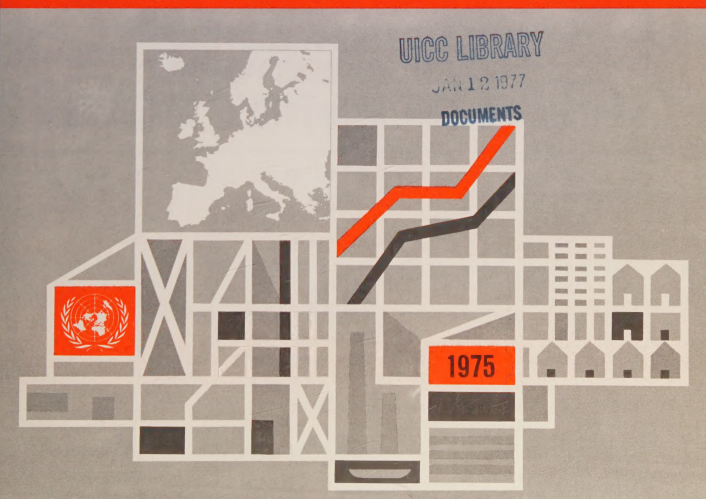
nnual Bulletin of HOUSING AND UILDING STATISTICS FOR EUROPE

ulletin annuel de STATISTIQUES
U LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION
OUR L'EUROPE

жегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ КИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ



UNITED NATIONS ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Употребляемые здесь обозначения и оформление материала не должны рассматриваться как выражение какого бы то ни было мнения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны или территории или ее властей, или относительно делимитации ее границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

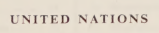
COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Vol. XIX — TOM XIX 1975





NATIONS UNIES

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1976

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number No de vente Номер для заказов

E/F/R.76.II.E.17

Price: \$ U.S. 6.00 (or equivalent in other currencies)

TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MATIERES		содержание	
Page		Page		Стр.
Explanatory notes 4	Notes explicatives	5	Пояснительные примечания	6
TABLES	TABLEAUX		ТАБЛИЦЫ	
General statistics	Statistiques générales		Общие статистики	
Estimates of mid-year population and its rate of change	Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation	7	1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения	7
Gross fixed capital formation in western European countries and the United States	Formation brute de capital fixe dans les pays de l' Europe occidentale et aux Etats-Unis	10	2. Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах и Соединенных Штатах,	10
Investments in eastern European countries	Investissements dans les pays de I'Europe orientale	13	3. Капиталовложения в восточно-	13
Dwelling construction	Construction de logements		Строительство жилищ	
Dwelling stock and structure of dwelling construction	Parc de logements et structure de la construction de logements	14	4. Жилищный фонд и структура жилищного строительства	14
5. Dwellings completed, by type of investor	Logements terminés, selon le maître d'ouvrage	40	5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков	40
Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports	Logements terminés dans la construc- tion nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse	44	6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных	
Labour	Main-d'oeuvre		несущих опорРабочая сила	44
7. Indices of employment and unemployment in the construction industry	7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction	50	7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности	50
Price indices	Indices des prix		Индексы цен	
8. Wholesale price indices of building materials	Indices des prix de gros des matériaux de construction	52	8. Индексы оптовых цен строитель- ных материалов	52
9. Input and output price indices for housing construction	Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements	56	9. Индексы цен затрат-выпуска в жилищном строительстве	56
10. Consumer price and rent indices 58	10. Indices des prix à la consommation et des loyers	58	10. Индексы розничных цен и квартирной платы	58
Building materials	Matériaux de construction		Строительные материалы	
Production, imports, exports and apparent consumption of cement	Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment	60	11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента	60
12. Production of building materials 63	12. Production de matériaux de construction construction	63	12. Производство строительных материалов	63
ANNEXES	ANNEXES		ПРИЛОЖЕНИЯ	
List of ECE reports in the field of housing, building and planning	Liste des études de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planification	69	1. Перечень докладов ЕЭК по жилищ- ному вопросу, строительству и градостроительству	70
II. Sources of data 71	II. Sources des données	71	II. Источники данных	71
III. Definitions and general notes	III. Définitions et notes générales	75	III. Определения и общие замечания	78

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe is to provide basic data on developments and trends in the field of housebuilding in European countries and the United States of America. The data refer to dwelling construction, dwellings completed by type of investor and by material used, employment and unemployment in construction industry, wholesale price indices of building materials, input and output price indices for housing construction, consumer price and rent indices, production, trade and apparent consumption of cement and production of building materials. This publication is purely statistical in character. For an analysis of trends and policies in the field of housing, reference may be made to the periodic reviews and special studies prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national and/or international sources (see Annex II).

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex III). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

Time period

The statistics are presented in the form of time series. Figures are given for the last four calender years and 1970, which is the base period used by the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies for the calculation of index numbers.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by the letter "r".

Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

Symbols and abbreviations employed

E = Official estimate.

= Secretariat estimate.

= Not applicable.

... = Not available.

= Magnitude zero.

0 = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.

= Series changed.

r = Revised data in respect of previous issues.

m² = Square metre.

m³ = Cubic metre.

t = Metric ton.

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe a pour objet de fournir des données de base sur l'évolution et les tendances dans le domaine de la construction d'habitations dans les pays européens et aux Etats-Unis d'Amérique. Ces données se rapportent à la construction de logements, aux logements terminés selon le maître d'ouvrage et les matériaux utilisés, à l'emploi et au chômage dans l'industrie de la construction, aux indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements, aux indices des prix à la consommation et des loyers, à la production, au commerce et à la consommation apparente de ciment et à la production de matériaux de construction. Cette oublication est de caractère purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées et des politiques adoptées dans le domaine de la construction d'habitations, on se reportera aux rapports périodiques et aux études spéciales élaborés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe 1).

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont réunies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies là partir des réponses aux questionnaires adressés aux différents pays ou extraites de publications officielles nationales et/ou internationales (voir annexe II).

Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par la Conférence des Statisticiens européens et le Comité de l'Habitation, de la Construction et de l'a Planification de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe III). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées dans des notes.

Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Les chiffres se rapportent aux quatre dernières années civiles et à 1970 qui constitue la période de base utilisée pour le calcul des indices par l'Organisation des Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence apparente entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données revisées par rapport à celles du bulletin précédent sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

Signes et abréviations conventionnels

E = Estimation officielle.

* = Estimation du secrétariat.

= Ne s'applique pas.

... = Aucune donnée disponible.

- = Résultat rigoureusement nul.

0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.

| = Changement de série.

r = Donnée revisée par rapport à celle des numéros précédents.

m² = Mètre carré.

m³ = Mètre cube.

t = Tonne métrique.

пояснительные примечания

Цель Ежегодного бюллетеня европейской жилищной и строительной статистики состои в представлении основных данных о развитии и тенденциях в области жилищного строительства в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Данные относятся к жилищному строительству, законченным строительством жилищам по категориям застройщиков и по типу использованного материала, занятости и безработицам в строительной промышленности, индексам оптовых цен строительных материалов, индексам цен затрат-выпуска в жилищном строительстве, индексам розничных цен и квартирной платы, производству, торговле и видимому потреблению цемента и производству строительных материалов. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа тенденций и мероприятий в жилищном строительстве можно использовать периодические обзоры и специальные исследования, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение I).

Источники

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, из официальных национальных и/или международных источников (см. приложение II).

Сопоставимость данных

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение Ш). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различие указывается в примечаниях.

Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. Данные приводятся за последние четыре календарных года и за 1970 год, который является базисным периодом, используемым Организацией Объединенных Наций и статистическими департаментами специализированных учреждений для расчета индексов.

Округление

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. По этому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

Пересмотр данных

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущие годы - окончательными. Приводимые в пересмотренном виде данные предыдущих выпусков бюллетеня отмечаются буквой "г".

Номенклатура

Данные, относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии, включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

Условные обозначения и сокращения

- Е Официальная оценка.
- * Оценка Секретариата.
- Не применимо.
- ... Данные отсутствуют.
- - Нулевая величина.
- 0 Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- Измененные ряды.
- r Пересмотренные данные предыдущих выпусков.
- м² Квадратный метр.
- M^3 Кубический метр.
- т Метрическая тонна.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и

					Population	•	ление	селения	Annual rate of change (a)
Country	Pays	Страна	Code	1970	1972	1973	1974	1975	Taux de variation annuelle (a)
			Шифр	1310	1312	1000 000	1314	1910	Коэффициент ежегодного изменения (a)
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	7.39	7.49	7.53	7.55°	7.52	3.5
	Normone	ADOTT III	A	1.27	7 • 47	7.25	1.00	1.52	3.0
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A	9.66	9.71	9.74 ^r	9.77 ^r	9.79	2.7
			B	3.89	3.91	3.85	3.77	•••	•••
			C	5.76	5.80	5.90	6.01	•••	***
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A	8.49	8.58	8.62	8.68	8.72	5.4
			В	4.44	4.73	4.85	5.01	•••	***
			C	4.05	3.84	3.77	3.64	•••	***
CYPRUS (b)	CHYPRE (b)	КИПР (р)	A	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	3.1
			B	0.25	0.26	0.26	•••	***	•••
			С	0.38	0.39	0.37	***	•••	
CZECHOSLOVA	KIA 4	ЕХОСЛОВАКИЯ	A	14.33	14.46	14.56	14.69	14.76	5.9
	CHECOSLOVAQ		В	8.89	9.00	9.00	9.10	9.10	4.7
			С	5.44	5.48	5.60	5.60	5.70	9.4
DENMARK	DANEMARK	ВИНАД	A	4.93	4.99	5.02	5.05	5.08*	6.0*
Z.HIIAHA	DARLIMANA	данил	A	4.73	4.77	J. U.	,.0)	7.00"	0.0
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	A	4.61	4.64	4.67°	4.69°	4.71	4.3
			B	2.35	2.55	2.68	2.73 1.96	• • •	•••
				2.26	2.09	1.99	1.90	***	•••
FRANCE	FRANCE	РАНЦИЯ	A	50.77	51.70	52.13	52.51	52.91	8.3
GERMAN	DEMOCRATIC	REPUBLIC	A	17.06	17.04	16.98	16.92 ^r	16.85	-2.5
	DÉMOCRATIQU		B	12.55	12.62	12.61	12.65	12.71	2.5 -17.0
ГЕРМАНСК	АЯ ДЕМОКРА	ТИЧЕСКАЯ СПУБЛИКА		4.72	4.42	4.7.	4.20	4124	-2700
					/a /a	(n nm	(0.0)	/2 00	
	FEDERAL RE		A B	60.65	61.67	61.97	62.04	61.83	3.9
ALLEMAUNE FPMAHUG O	, RÉPUBLIQUE	Я РЕСПУБЛИКА	С	***	38.40	38.88	39.25	•••	•••
LI MAIINA, *	LALI ATRIBITA	OT T EOTIS DS INITIA							
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	A	8.79	8.89	8.93 ^r	8.96°	9.05	5.8
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A	10.34	10.40	10.43	10.48°	10.54	3.8
OFI AND	ICI ANDE	испации					0 03 FF	0.000	30.0
CELAND	ISLANDE	исландия	A B	0.200	0.209	0.213	0.215 ^r 0.189	0.220	19.2
			C		0.026	0.027	0.026	•••	•••
051 4115	IDI ANDE	MDEATIONS							
IRELAND	IRLANDE	РИДНАПАИ	A B	2.95	3.01	3.03	3.09	3.13	11.9
			C	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	-9.8
		1477 - 711							
ITALY	ITALIE	RNLATN	A	53.66	54.41	54.91°	55.41 ^r	55.81	7.9
HACMBUILDO	LIIVEMBOURG	UNIVERSEADL	A	0.34°	0.35°	0.35°	0.36°	0.36	11.5
LUXCMBUUNG	FOVEMBOOUP	ЛЮКСЕМБУРГ	A	0.34	0,35	0.55	0.50	0.50	11.
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	20013 - 10010
NETHERLANDS	PAYS-BAS	нидерланды	A	13.03	13.33	13.44	13.54	13.65	9.3
									TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения

				T	Popula	ффициент	селение		Annual rate of change (a)
Country	Dave	Company	Code	1070				1075	Taux de variation annuelle (a
Country	Pays	Страна	Шифр	1970	1972	1973	1974	1975	Коэффициент ежегодного
						1000 000			изменения (а)
	NORVĖGE								
NORWAY	NORVÈGE	норвегия	A	3.88	3.93	3.96	3.99	4.01	6.6
			B	1.65	1.76	1.78	1.78	***	***
			U	2.23	2.17	2.18	2.20	***	***
DOL AND	DOLOGNE	DOD! IIIA					-		
POLAND	POLOGNE	польша	A B	32.53	33.07	33.36	33.69	34.02	9.0
			C		17.49 15.58	18.00 15.36	18.31 15.38		• • •
				-	1,000	17.70	1).)0		• • •
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ		0.00			r		
FUNTUUML	FUNIUGAL	HOPTSTAJINA	A	8.66	8.59	8.56	8.78 ^r	8,76	2.3
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	20.25	20.66	20.83	21.03	21.18	9.0
			B	• • •	8.59	8.76	8.98		•••
			C	0	12.07	12.07	12.05	• • •	***
000m (b)									
SPAIN (b)	SPAGNE (b)	испания (ь)	A	33.78	34.49	34.86	35.22	35.47	9.8
			B	22.18	23.14	23.35	23.57	• • •	• • •
			C	11.60	11.36	11.51	11.65	• • •	***
OWEDEN	CHÉRE	1110000000							
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	A	8.04	8.12	8.14	8.16	8.20	3.9
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	6.19	6.39	6.43	6.44	6.40	6.7
			В	3.61	3.68	3.70	3.71	•••	0.1
			C	2.66	2.70	2.73	2.73	***	• • • •
TURKEY (b)	TURQUIE (b)	ТУРЦИЯ(b)	A	34.85	36.35	37.36	38.27	39.18	07 7
				74.07	,000	71.70)0.21	77.10	23.7
USSR (c)(d)	URSS (c) (d)	CCCP(c)(d)							
USSN (S/NS/	UN33 (0) (0)	CCCP (C)(a)	A B	242.76	247.46	249.75	252.06	254.39	9.4
			C	137.40	144.32	147.84	151.35	154.85	24.2
				107.40	10).14	101.90	100.72	99.54	-11.4
	SSIAN S.S.F		A	9.04	9.17	9.24	9.30		
	BIELORUSS				7	7.24	7.50		e o e
БЕЛОРУ	ССКАЯ ССР	(c) (d)							
HKRAIN	IIAN S.S.R.	c)(d)		477 773	10.06				
	d'UKRAINE		A	47.31	48.06	48.38	48.67	* * *	• • •
	ІСКАЯ ССР								
JNITED KINGDOM	и соел к	ОРОЛЕВСТВО	A	55.42°	EE 70F	66.03			
	YAUME-UNI	O. ONLOGIDO	B	42.97	55.79 ^r 42.91	55.93 42.72	55.97°	55.96	1.9
nu	VI MOINT-OIL		C	12.74	12.89	13.21	* * * 0	***	***
							•••		• • 0
UGOSLAVIA YO	UGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	20.37	20.77	20.96	21.15 ^r	27 77	
			В	***	8.02	8.13	21.15	21.33	9.3
			C		12.75	12.83		* 0 *	
			_						
					1 1111			176	
OTAL EUROPE			A	734.88	747.45°	753.61°	759.68 ^r	764.80*	8.0*
EUROP	E TOTAL	e)			11111	1,7,7,02	1,7,000	104.00"	8.0*
								111	
ANADA	CANADA	MALLA DA							
ANADA	CANADA	КАНАДА	A	21.32	21.85	22.13	22.48	22.83	13.8
NITED STATES	0	ОЕД. ШТАТЫ	1	004.00	200F	r r	r		
	_	осд. шілібі	A	204.88	208.85 ^r	210.41 ^r	211.89 ^r	213.63	8.4
E	TATS-UNIS								

OTES TO TABLE 1

xplanation of code:

- = Whole country.
- = Urban areas.) For definitions.
- = Rural areas. see country notes to table 4.

eneral note: The estimates on total opulation are taken from the United lations Monthly Bulletin of Statisics. Data relating to urban and rual populations are supplied directly y governments. They are not subject o periodic adjustments as are the stimates of total population. For his reason, totals of urban and rual populations do not, in certain ases, agree with data on total populations.

- rate per mille, 1970-1975.
- b) Estimates of questionable reliability.
- Data supplied by the country.
- d) Data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- e) Total of countries listed.

NOTES DU TABLEAU 1

Explication du code:

- A = L'ensemble du pays.
- B = Régions urbaines.) Voir définitions
- C = Régions rurales.) dans les notes par pays du tableau 4.

Note générale: Les estimations de la population totale ont été extraites du Bulletin mensuel de statistique de l'Organisation des Nations Unies. Les données se rapportant aux populations urbaines et rurales sont fournies directement par les gouvernements. Elles ne sont pas soumises à des ajustements périodiques appliquées aux estimations de la population totale. Pour cette raison, dans certains cas, leurs sommes ne correspondent pas aux chiffres de la population totale.

- a) Average annual increase (decrease) (a) Taux moyen annual d'accroissement (ou de diminution) pour mille, 1970-1975.
 - (b) Estimations discutables.
 - (c) Données fournies par le pays.
 - (d) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
 - (e) Total des pays indiqués.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

Объяснение шифра:

- А = Вся страна.
- В = Городские районы.)См. определения в
- С = Сельские районы.)примечаниях по стра-

Общее примечание: Оценки общей численности населения взяты из Ежемесячного статистического бюллетеня ООН (только на английском и французском языках). Данные, относящиеся к городскому и сельскому населению, представлены непосредственно правительствами. Они не обусловлены периодическими поправками, такими, как оценки общей численности населения. Вследствие этого итоги городского и сельского населения в отдельных случаях не совпадают с данными по общей численности населения.

- (а) Коэффициент ежегодного прироста (или уменьшения) на тысячу населения за период с 1970 по 1975 годы.
- (b) Спорные оценки.
- (с) Данные представлены странами.
- Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (е) Итог по перечисленным странам.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES OБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 2. Gross fixed capital formation in western European countries and the United States
- 2. Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis
- 2. Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах и Соединенных Штатах

Country	Pays	Страна	Соde	1970	1972	1973	1974	1975
USTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A B D	26.2 14.4 55.0	30.2 17.0 56.3	27,9 15,8 56,8	28.2 16.9 59.9	20.7 10.2 60.7
BELGIUM ^(a)	BELGIQUE ^(a)	БЕЛЬГИЯ ^(a)	A B C D E F	22.4 13.6 5.6 6.7 24.0 41.2	17.7 11.2 3.8 63.1 21.4 33.9	21.2 13.6 5.5 64.3 25.9 40.2	22.3 14.2 6.2 63.5 27.8 43.7	2.0
CYPRUS (a)	CHYPRE (a)	КИПР ^(a)	A B C D E F	23.5 13.5 7.7 57.4 32.6 56.9 20.3	22.6 14.1 7.4 62.6 32.6 52.0 25.9	23.9 15.9 8.4 66.5 35.2 52.9 27.0	21.1 13.2 7.2 62.6 34.2 54.7 26.3	000
DENMARK ^(a)	DANEMARK (a)	ДАНИЯ ^(a)	A B C D E F	21.7 12.7 5.0 58.9 23.1 39.3 37.9	22.1 13.1 5.8 59.5 26.1 43.8 35.2	23.1 13.7 6.5 59.4 28.2 47.4 34.7	21.9 12.8 5.5 58.4 25.0 42.3 38.7	* # • • • • • • • • • • • • • • • • • •
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	A B C D E F G	25.8 16.2 6.3 62.9 24.4 33.3	27.5 17.0 7.2 61.7 26.0 42.2 30.4	27.8 17.6 7.1 63.6 25.5 40.1 33.4	28.9 18.3 7.5 63.5 26.1 41.1 33.8	30.2 15.5 6.0 62.2 22.7 36.5
FRANCE (a)	FRANCE (a)	ФРАНЦИЯ ^(а)	A B C D S	24.3 14.9 6.9 61.5 28.5 46.3	24.4 14.8 6.9 60.7 28.2 46.4	24.7 14.7 7.0 59.7 28.3 47.5	25.1 15.2 7.3 60.7 29.1 48.0	21.4
ALLEMAG	ANY, FEDERAL REPUB INE, RÉPUBLIQUE FÉDI ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕ	ÉRALE D'	A B C D E F	26 - 4 14 - 3 5 - 4 54 - 2 20 - 5 37 - 2	26.0 15.0 6.5 57.5 25.1 43.7	24.6 14.2 6.3 57.8 25.7 44.5	22.4 12.9 5.3 57.7 23.5 40.8	21.0
REECE	GRÉCE	ГРЕЦИЯ	A B C D B F	24.6 15.5 6.5 64.4 24.5 35.1 20.6	28.0 18.2 7.7 65.2 27.4 42.0 19.5	28.3 18.2 7.6 64.3 26.9 41.9 21.4	21.7 13.0 4.4 59.9 20.5 34.2 27.3	000

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES OБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 2. Gross fixed capital formation in western European countries and the United States
- 2. Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis
- Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах и Соединенных Штатах

Country	Pays	Страна	Соde Шифр	1970	1972	1973	1974	1975
ICELAND	ISLANDE	исландия	A B C D E F	24.3 17.7 4.9 72.8 20.3 27.9 33.7	28.4 20.5 6.1 72.0 21.6 29.9 34.1	30.6 21.1 8.3 69.1 27.1 39.1 28.5	32.0 22.2 7.3 69.2 22.8 32.9 31.2	
IRELAND	IRLANDE	РИДНА ПЧИ	A B C D E F	21.8 10.8 3.8 49.5 17.2 34.8 38.7	21.0 11.7 5.0 55.8 23.9 42.9 34.3	22.3 12.2 5.5 54.8 24.7 45.1 31.2	24.9	22,9
ITALY ^(a)	ITALIE ^(a)	(a) RNRATN	A B C D E F	21.3 3.4 6.9 62.9 32.6 51.9 30.7	19.6 11.5 5.8 58.8 29.5 50.1 32.0	21.0 11.8 6.2 56.3 29.4 52.2 33.0	23.4 12.8 7.1 54.9 30.5 55.5 33.5	21.5 12.3 6.7 57.3 31.1 54.3
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A B C D E F G	29.3 13.3 5.2 45.5 17.8 39.1 37.5	22.0 12.6 7.6 57.2 34.5 60.2 24.8	19.2 9.C 4.7 46.7 24.4 52.4 24.0	23.7 9.5 4.2 39.9 17.6 44.1 23.9	•••
NETHERLANDS ^(a)	PAYS-BAS (a)	НИДЕРЛАНДЫ ^(a)	A B C D E F	25.7 14.4 5.3 56.0 20.5 36.5 41.4	23.7 14.4 6.4 60.7 27.1 44.6 34.5	23.4 13.8 6.4 59.1 27.4 46.4 34.2	22.2 12.8 5.7 57.5 25.6 44.6 35.6	21.3 5.3 24.8
NORWAY (a)	NORVĖGE ^(a)	НОРВЕГИЯ ^(а)	A B C D E F	26.8 15.0 4.9 55.8 18.4 33.0 34.8	28.1 16.4 5.0 58.4 17.7 30.3 32.1	29.7 17.4 4.5 58.7 15.1 25.8 30.8	31.4 19.8 3.9 63.0 12.3 19.5 30.1	35.4 21.6 3.6 61.2 10.2 16.7
PORTUGAL	PORTUGAL	RNNATYT9OT	A B C D E F	17.5 9.5 2.5 54.2 14.3 26.4	20.4 10.8 2.9 53.1 14.2 26.7	20.3 11.6 3.3 57.0 16.2 28.3	19.3 11.6 4.0 60.2 20.7 34.4	• • • • • • • • • • • •
SPAIN ^(a)	ESPAGNE (a)	(в) RNНАПЭN	A B C D E	23.2 14.0 5.6 60.2 24.1 40.0	22.3 13.5 5.3 60.5 23.6 39.0	23.6 14.3 5.9 60.6 25.0 41.3	25.0 15.7 6.8 63.0 27.2 43.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- Gross fixed capital formation in western European countries and the United States 2.
- Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis 2.
- Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах и 2. Соединенных Штатах

			одинони	PIX MIGIGY				
Country	Pays	Страна	Code Шифр	1970	1972	1973	1974	1975
SWEDEN ^(a)	SUÉDE ^(a)	швеция ^(а)	A B C D E F	22.4 15.0 5.7 67.2 25.5 37.9 60.1	22.4 14.6 5.6 65.5 25.1 38.4 59.5	22.0 13.8 5.3 62.8 24.3 38.7 59.2	22.2 12.8 4.7 58.0 21.1 36.4 62.7	20.9
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A B D	28.0 17.9 63.8	29.8 19.5 65.6	28.6 19.1 67.0	26.1 16.9 64.6	20.8 12.2 58.5
UNITED KINGDOM	COE/ ROYAUME-UNI	Д. КОРОЛЕВСТВО	A B C D E F	18.5 9.5 3.2 51.4 17.5 34.1	18.4 10.0 3.6 54.6 19.7 36.1	19.3 10.6 3.8 54.8 19.6 35.8	20.1 11.2 3.9 56.0 19.3 34.4	19.8 11.5 3.9 58.2 19.8 34.0
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A B D	28.4 16.7 58.8	26.2 15.3 58.6	24.1 13.5 55.8	24.8 13.7 55.3	• • •
UNITED STATES ^(a)	^(a) COEДI ÉTATS-UNIS ^(a)	ИНЕННЫЕ ШТАТЫ	A B C D E F	16.9 9.7 3.1 57.4 18.5 32.2 35.4	18.1 10.8 4.5 59.9 25.1 42.0 30.4	18.2 10.6 4.3 58.3 23.6 41.0 32.1	16.9 3.3 19.4	15.5 2.7 17.7

Gross fixed capital format [based on current purchase		Formation brute de capital fixe (aux prix courants d'aquisition)	Валовые вложения в основные фонды (в ценах покупателей)
	of gross do-	A = Total) en pourcentage B = dans la construction) du produit in- C = dans les bâtiments à) térieur brut, usage résidentiel)	
D = in construction) E = in residential buil-) dings)	as a percen- tage of total gross fixed capital for- mation	D = dans la construction) en pourcentage E = dans les bâtiments à) de la formation usage résidentiel) brute de capital) fixe.	D = в строительстве)в процентах к общим ва- E = в жилых зданиях) ловым вложениям в ос- новные фонды
F = in residential buil-) dings) G = in non-residential) buildings)			$F=$ в жилых зданиях) в процентах к валовым $1\ G=$ в нежилых зданиях) вложениям в основные фонды в строительстве.

Explication du code:

) construction.

Explanation of code:

Объяснение шифра:

⁽a) Data refer to the new System of National Accounts.

⁽a) Les données se réfèrent au nouveau Système de comptabilité nationale.

⁽а) Данные относятся к новой Системе национальных счетов.

WELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

жилищное строительство

. Dwelling stock and structure of dwelling construction

4. Parc de logements et structure de la construction de logements

4. Жилищный фонд и структура жилищного строительства

1 2	×	Increases		60		Accroiss							
2	STOCK	Decreases		000 dwellings	H SI	Diminutio		1000 logements	жилищный ФОНД	Cour	пичение		в 1000 жилищ
				VP 00	PARC DE			100 100	至是	Win	ращение	hours up yours to se	K W
3	DWEILING		end of year		PARC	+	logements à la fin de l'année	ΙΞ.	E O	JU/N/I		ронд на конец года	\Box
	3		r 1000 inhabitants (Number)		-	Parc de l	logements pour 1000 habitants (Nombre)		π	Жил	тищный ф	ронд на 1 000 жителей (число)	
5	-	TOTAL		302		TOTAL		uts		Bcei	ro		жилищ
6	1		In new residential buildings	dwellings			dans les bâtiments neufs à usage résidentiel	1000 logements				в новых жилых зданиях	X
7		of which	In new non-residential buildings	000 dv		dont	dans les bâtiments neuls à usage non résidentiel	ol 00	2	в то	м числе	в новых нежилых зданиях	1 000
8			By other buildings activities	10			résultant d'autres travaux de construction	2	100			прочими видами строительной работы	B 1
9		Hooms in	dwellings completed - 1000			Nombre	de pièces des logements terminés - 1000		деятельности	Числ	по комна	т в жилищах законченных строительством — 1 000	
10			Owellings with: 1 room				Logements ayant: 1 pièce		ERTE			Жилища с: 1 комнатой	
11			2 rooms				2 pièces					2 комнатами	
12			3				3 -		строительной			3 »	
13			4	60	NO		4 "	80	5			4 »	ax
14	ACTIVITIES	60	5 "	Percentage	DE CONSTRUCTION	logements	5 "	urcentage	.ИО		=	5 "	процентах
15	CTIV	dwellings	6	108	NSTE			108			ИПИ		odu
			7	0	00 3	de l	7 "	P o u	AM		÷	6 "	
16	BUILDING	Z B 0				Dimension des		-	видам		Размер жилищ		+
		SIZ	8 rooms or more	1	AVAL	Dia	8 pièces et plus	-	Σ		Ьа	8 комнатами и более	-
	ALL		unknown		TOUS TRAVAUX		Inconnu		BCEM			Неизвестно	Щ
	B 8	Average number of rooms per dw Useful floor space per dwelling			TOUS		Nombre moyen de pièces par logement		91			Среднее число комнат на одно жилище	
20	COMPLETED	Useful floor space per dwelling Living floor space per dwelling			Surface utile moyenne par logement							Средняя полезная площадь на одно жилище	- M.
21	JAMC.	Dwellings pined water			N N		Surface habitable moyenne par logement	— m ₂	DÀK			Средняя жилая площадь на одно жилище	
22	SCC	Dwellings Piped water			TER	eni	Logements disposant de: eau courante		постройкой	-VO	£ =	Жилища с: Водопроводом	
23	WELLINGS	with: Then water		8	ENTS	Type	disposant de : eau courante installation de bains ou douche chauffage central		100	000	дования	Установленной ванной или душем	×
24	WEL	Equ	Central heating	1 tag	GEM	d'équ	chauffage central	ntages	밀	IN LEGIS	윤포	Центральным отоплением	ЭНТЯ
25		E S	Dwellings in: Urban areas	rcentages	1 3		Logements situés dans: les zones urbaines	- 40	E	-	e 93-	Жилища в: Городских районах	процентах
26		Geographical location	Rural areas	P.B.		Logements situés dans: les zones urbaint les zones rurales de les zones			H.	Географи-	ческое раз-	Сельских районах	8
27		Geogl	Other areas						3AKOHYEHRЫE	eori	Meu	Прочие районы	
28	ŀ			-	-	Total					- <i>-</i>	Bcero	
		per	Total	1		and a surhaines				MEN	исло жилищ на 1000 жителей		
29		Owellings DOO inhabi	Urban areas	ber		Nombre gements 300 habit		pre pre	жилища	¥	100 Ter	В городских районах	90
30		Owellings per 000 inhabitants	Rural areas	Number		Nombre logements 1000 habit	Zones rurales	Nombre	大	Число	五美	В сельских районах	число
31	,		Other areas				Autres zones	-				В прочих районах	
32		Rooms pe	er 1000 inhabitants		-	_	de pièces pour 1000 habitants	-		Чис:	ло комна	ит на 1000 жителей	
33	Roo	ims added	to existing dwellings	1	Nom	bre total de	pièces ajoutées aux logements existants		Числ	0 KON	мнат, до	бавленных к имеющимся жилищам	_
34		Dwellings	authorized	1		Logemen	ts autorisés			Жил	лища, ст	роительство которых разрешено	
35		Dwellings	begun	1000	-	Logemen	ts mis en chantier	1000		Жил	лища, на	чатые строительством	1000
36		Dwellings	s under construction at end of year		N N	Logemen	its en construction à la fin de l'année			Жи	лища, в с	стадии строительства на конец года	<u>'</u>
37	S	Dwellings	completed (- item 6)		SIDE	Logemen	its terminés (rubrique 6)		ЗДАНИЙ	Жил	лища, зан	конченные строительством (= статья 6)	
38	DING	One-	or two-dwelling houses		RE	иле	maison à un ou deux logements		ЯДА		в одно-	или двухквартирных домах	
39	BUILDINGS	Multi	-dwelling houses		A USAGE RESIDENTIEL	des	immeubles collectifs				в много	квартирных домах	
40	EA		hich with: 1 storey		A US	dont	ayant: 1 étage		ИЛЫХ		B TOM 4	исле в домах в: 1 этаж	
	DENT		2 storeys		UFS		2 étages	-	X			2 этажа	×
42	RESIDENT	-		i	S NE	dans	3 ~	- 00	PIX			3 »	процентах
40	3	3 "		6 5	N.	tuês	4 -	- 50	HOB	числе		4 »	hod
			TIM	nts s		Pourcentages	СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ	T T		5 этажей	8 1		
44	of which in the RESIL				5 -	- ILC	PCT	TOM	-		-		
	ONSTRUCTION OF Percent dont logements				6 -	Po	TEN	00		6 »	-		
45	NSTRI				do	7 -		ИО с			7 »		
45	NSTE		47 8 " 8 " 8 "				8 »		F			8 »	
45 46 47	CONSTE		8 "	1	I E			-	C				
45 46 47 48	CONSTE		9-11	1	ONSTRI		9-11		3			9-11 »	-
_	CONSTR			1	CONSTRUCTION DE BATIMENTS NEUFS		9-11 - 12 étages et plus		J				- 1

T13_E4. 4

ТАБЛИЦА 4

1						950696			ALIMILIDAI			
	AUSTRIA		AUTRICHE		ASCIPHS		BELGIUM		BELGIQUE		SENILIMA	
	1970	1972	1973	1974	1975	•	1970	1972	1973	1974	1975	
1	45.0	50.3	44.0	40.0	۵. ئ	*)	44.0	53.5	04.1	57.4	V 0 0	(a)
2	400	6.0	7.0	7.5	5,4		3.0	3.4	3.5	1.5		100
3	2 60: 2	2 ~69.6	2 700.0	2510.1	2,386.0		: .0. :	3 667.0	3 742.5	1 100.	***	
4	5000	367.52	170.07	100.50	6,1'4		27.5	378.87	, 521° 22	BN: :		-
3	42.0	45.3	44.0	20.0	43.4	4)	44.0	41,5	O4. 2	27.4		(a)
5	4200	40.8	41.2	47.1	45.5	-	43.2	51.4	· Coini	53.5		(41)
	2.4	1.5	1.0	, 1.0	1			0.0	1.0	1.1	***	
5	2.0	2.0	1.0	1.9	1.5		1.1	1.2	1.1	1.1	***	
ş	1.181	500.0	180.0	, 201.0	201,0)	3	. 10.0	- 411.0	3 to 3		(6)
	2.2	3.0	3.0	4.5	4.0	:)	1.3	0.5	1.2	0.8	~	(B)
	7.5	8.0	8.0	4.0	\$		404	2.4	1.0	1,1	• • •	Mer
12	20.0	27.0	23.8	21.6	:::		2.1	5.0			***	
13	22,2	33.0	33,0	12.0	t		***	10.2	20.00	*.*	• • • •	
-4		15.9	17.0	1 27.4	17.5	.*	32.4		*		* * *	
16	7.1	7.2	7.7	8.3	3.7		20.0	33.1	12.0	36.3		
18	1,1	3.0	3.6	4				27.1	23.0	34.3	* * *	
	2,0	3.0	3.2		4. 1		1	٥.٥	8.2	3.5		
13		_	7 * **	3.2	1,1		5.1	5.2	5.4	4.4		
	4.0	. 4.1		,				-	-	-	***	1(0)
29.7	77.	· -	4.1	١	4.:	. :)	5.1	. 4.2	4.2	5. 3		150
		82.0	82.0	34.0	35.3	2)	150.2	150.0	152.2	155.5		181
P2	***	•••	***	***	***	<u></u> ;)	92.4	24.3	93.5	44.4		(6)
233	35.4	98.4	100.0	100.0	2.35.2	€)	97	93.1	34.2	57.3		Kal
74	58.0	3,70	28.4	₩	27.2		٥٥.٦	33.60	30.3	2.00	***	
		74.0	18.2	75.0	**			•••	***	34.5		
75	50.0	25.0	46.8	11.0	12.2	s 3)	8.0	10.0	32.1	11.7		1(3)
25	٤٠,٠	40.3	53.2	45.4	4",3	:	63.3	71.0	67.0	26.3	***	
	22.7	20.1	15.7	ll.o	.4.4	:						
75	6.1	6.7	5.8	0.5	2.4	s.)	4.3	5.5	6.	C-,		101
75		• • •	* * *	• • •		â)	6.0	5.4	0.7	5, 5		(4)
30	900	• • •	•••	•••	***	£)	1.4	8.9	. 9.2	7.3		1(3)
32	24.4	26.7	23.9	, 2.3			31.5		, ,	_	,	1
33								***	•••	h 4 q	***	(8)
34 1	54.5	68.2	00.0	317.4	52.1		***	***	• • •			,
35	***						67.3	~~~	2.0	88.3	• • •	
36	000	***					43.0	51.4	€.1	01.1		
37	42.0	46.8	41.2	47.1			• • •	* * *	***		•••	
38	35.7	40.2	41.3		47.5		• • •					
39	64.3	50.8	58.7	40.1 80.0	18.3	s)	02.4	20.3	04.7	Coo.		(A)
40					52.2		3.6	, , , , ,	35.1	18, 1		
1"		* * *	•••			:)	12.0	9.3	12.4			(1)
4,7					• • •		38	41.1	10.1	10.1		
4.3	***	• • •		• • •			21.8	18.9	19.1	0.11.		
	•••	***					11.1	9.4	11.5	13, 1		
	* * *		* * *				۲. ٦	6.7	6.1	۲.۷	• • •	
4/2	***		***				4.5	4.2	3.8	3.6		
4/2		• • •	* * *	424			3.4	2.1	2.9	3.2		
47			•••		***		2.0	2.8	2.9	1.7	• • •	
415							2.4	2.0	2.4	,	•••	
4.5							1.2	1.5		2.0	***	
90							- 1		2.4	2.0	***	

Voir notes à la fin de tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	BULGARIA		BULGARIE		БОЛГАРИЯ		CYPRUS		CHYPRE		КИПР	
	1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
1			54.2				3.5	4.2	4.5	•••	• • •	
2		• • •	4.0				0.4	0.6	0.6	• • •	•••	
3		2 368.9	2 419.1		• • •		190.1	197.2	201.1	•••		
4	•••	275.5	279.7				304.2	313.0	314.2 ^r	• • •	• • •	
-	45.7	46.5	54.2	44.1	57.2		3.5	4.2	4.5		• • •	
5	-	45.5	53.3	43.4	56.5		2.6	3.3	3.5		• • •	
6	44.2		***	•••	• • •		0.2	0.2	0.3		***	
7	1.4	1.0	0.9	0.6	0.7		0.7	0.7	0.8	•••	***	
8		115.2	132.5	108.8	134.4	(a)	17.6	21.7	22.6		• • •	
1) 9		+	14.6	11.2	18.2	(a)	•••	•••	•••	•••	•••	
a.) 10	-	13.1		47.0	42.6	, ,					•••	
11	-	43.3	42.1	30.3	28.7		• • •	•••	• • •	•••	•••	
12	-1.	31.3	32.4	30.7	~~~					•••	•••	
13						-			• • •	•••		
14				22.5	10.5		•••	•••	• • •			
15	12.7	12.4	10.8	11.5	10.5			•••		• • •	***	
16							• • •		•••	• • •	•••	
17] }						***	***	•••		•••	
18	-	-	-	-		1.		5.1	5.0		•••	
a) 19	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	(a)	5.1			•••	• • •	-
20	63.7	63.6	64.5	65.1	62.7		• • •	• • •	***		• • •	
b) 2	49.1	48.9	49.4	50.0	48.0	(p)	•••	•••	***		•••	\vdash
c) 27	75.7	80.8	84.8	88.6	88.7	(c)	100.0	100.0	100.0	***		
2		68.8	74.6	78.6	81.9		100.0	100.0	100.0	•••	• • •	
2	28.8	35.0	46.1	37.9	45.3		4.2	9.1	9.9	•••	***	(8
d) 2		83.1	85.6	84.0	89.6	(d) (a)	40.1	43.5	51.9	•••	•••	(a
e) 2		16.9	14.4	16.0	10.4	(e) (a)	59.9	56.5	48.1	* * *	***	l (a
2	_											-
-+-		5.4	6.3	5.1	6.6		5.5	6.7	7.1	• • •	• • •	1,
-	-	8.2	9.6	7.3	10.0	(d) (a)	5.6	7.1	8.6	•••	• • •	(8
-		2.0	2.1	1.1	1.6	(e) (a)	5.4	6.3	5.7	• • •	***	(1
-	2.4	2.0	~									
-	11	32.4	15.4	12,5	15.4	(a)	28.0	34.4	35.9	• • •	***	
(a) ;		13.4			•••			•••	•••	• • •	•••	
	3	***	•••	***			•••		•••		•••	
	34	***	•••	***					•••	•••	***	
	35	•••	•••	***	•••					•••	• • •	
	36	***	•••		56.5		2.6	3.3	3.4		***	
	37 44.2	45.5	53.3	43.4			• • •	88.1	87.0	•••	•••	T
	35.3	28.4	22.7	23.9	15.6			11.9	13.0		•••	
	39 64.7	71.6	77.8	76.1	84.4	-			•••	• • •	•••	+
(1)	40 13.7	11.0	8.3	9.8	6.8	(1)	• • •	***		•••	***	
	41 23.7	19.3	15.1	14.9	9.1		***	***		• • •	•••	
	42 3.9	3.6	2.9	2.4	2.5		***	***	•••		•••	
-	43 6.6	5.4	4.2	3.4	4.1		•••	***				+
-+	44 12.1	13.8	17.5	17.6	15.9		•••	• • •		***		
-	45 5.1	5.1	4.7	5.1	5.0		***	***	***	* * *	***	
		3.4	2.4	3.5	7.5		•••	• • •	***	***	•••	
-		30.3	31.9	33.5	36.1		•••	• • •	•••	•••	•••	
-				2.3	2.6		•••	•••	•••	***	• • •	
-	48 1.6	2.3		7.5	10.4			•••	***	• • •		
	49 7.8	5.7	10.1	(*)					•••	• • •	***	
-	50 -	-			notes à la fi	n du table		См. при	риом в влимиром	е табляцы.		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

таблица 4

				IABLE 4			MBLENU			TADAMA			7
		CZECHOSLO	DVAKIA	TCHECOSLOVAQU	JIE YEXO	СЛОВАКИЯ		DENMARK		DANEMARK		ДАНИЯ	
		1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
	1	122.6	126.4	129.1	137.5	152.0		50.6	50.0	55.6	48.6	35-5	
	2	33.7	19.3	22.8	20.8	21.9		5.3	5.9	5.1	6.9	6.0	
	3	•••		•••		***		1 806.4	1 895.2	1 945.7	1 987.4	2 016.9	
	4	•••		0 0 0				364.9	378.2 ^r	386.1	392.8 ²	396.2*	
	5	122.6	126.4	129.1	137.5	152.0		50.6	50.0	55.6	48.6	35.5	
	6	112.0	116.1	118.6	129.0	144.7		49.2	49.2	54.9	47.9	34.7	
(a)	7	3.4	4.0	3.9	3.6	2.8	(a)	1.0	0.5	0.5	0.5	0.6	
	8	7.2	6.3	6.6	4.9	4.5		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
(b,c)	9	401.1	418.1	414.3	450.8	508.4	(b,c)	227.4	235.7	265.4	233.4	166.4	
(b,c)	10	6.7	6.2	7.2	6.9	4.9	(b,c)	5.8	5.2	4.1	3.1	3.0	
	11	8.2	9.7	12.6	12.8	13.4		5.4	3.3	3-3	3.3	3.6	
	12	26.4	26.2	27.5	27.6	27.2		10.3	10.1	10.4	11.6	13.5	
Ì	13	48.3	45.1	40.0	38.9	40.9		15.5	11.2	10.2	11.6	13.0	
	14	1						37.5	36.5	35+3	33.6	35.2	
	15)					
-	16	10.4	12.7	12.7	13.8	13.6		25.4	33.6	36.3	37.0	31.6	
	17	10.4	15.1	1201	1).0	1)***		27.4),,,,	,,,,	7,00),,,,,,	
	18	_	~	-	_	-		-	_	-	-	_	
(b,c)	19	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	(b,c)	4.5	4.7	4.8	4.8	4.7	
-		67.2	70.2	66.3	66.4	67.4	(b,c)(a)	111.5	120.8	124.0	126.0	122.8	(a)
(b,c)		44.2	46.2	44.2	44.2	44.9	(b,c)		• • •			• • •	
()	22	88.8	99.8	98.7	98.8	98.9							
	23	80.6	99.5	99.7	99.8	100.0		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	
(d)		85.6	92.7	92.9	94.3	95.1	(d)						
							(b,e)						
(b,e)	-	73.9 26.1	72.7	73.3	73.3 26.7	73-3 26.7	(b)	• • •	• • •	* * *	***	•••	
(5)	27	2001	2100	2007	2001	2001	N	•••	•••	***	* * *	***	
	28	8.6	8.7	8.9	9.0	10.0		10.3	10.0	11.1	9.6	7.0*	-
(b,e)		9.6	9.7	10.0	10.7	11.9	(b,e)	•••	10.0	***	***	***	
(b)		5.6	6.0	5.8	6.3	6.9	(b)						
(6)	31).0	0.0).0	0.,	0.7		***	***	* * *	***	* • •	
(b,c)		28.0	28.9	28.5	30.7	34 • 4	(b,c)	46.1	47.0	50.0			-
(0,0)	33	20.0	20.7	•••	,	24+4	-	40.1	47.2	52.9	46.2	32.8*	-
	34						 						-
	35	113.9	140.0	131.6	142.9	139.2		43.9	62.9	49.9	24.3	32·4 33·0	
	36	196.5	234.8	247.9	262.7								
}	37	112.0	116.1	118.6	129.0	252.1 144.7		54·4 49·2	65.3	60.4 54.9	37.7 47.9	36.0	
			 									34.7	
	38	26.3 73.7	25.5 74.5	24.8 75.2	25.3 74.7	25.4 74.6	(c)	59.6 40.4	67.3	69.3	71.7	73.4	(c)
	-		-						32.7	30.7	28.3	26.6	
	40	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2		***		•••		• • •	
-	41		1.1	1.0	0.9	0.9		***	• • •	•••	•••	***	
	42	3.1	2.2	2.1	1.7	1.7		•••	•••	• • •	•••	• • •	
	43	14.6	14.6	13.3	13.8	13.8		• • •	***	•••	•••	***	
	44	5.0	7.1	7.2	6.2	6.2		***		•••	•••	• • •	
-	45	4 • 4	5.2	5.0	6.2	6.2		•••	•••	***	•••	04+	
	46	1.3	2.7	4.3	5.0	5.0		•••	* * *	•••	• • •	***	
	47	22.7	15.8	17.3	19.2	19.1		***	***	• • •	000	•••	
	48	10.4	11.5	10.9	9.2	9.3		* * *	0 0 0	***	* * *	***	
	49	11.0	14.2	14.0	12.3	12.2		• • •	• • •	•••	* * *	* * *	
	50	-	-	-	-			-	-	_	_	-	
	T	or notes see	and of tab	1-	Wada and	tes à la fin d	1 1 2			ANNA B KOMIN			_

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		FINLAND (a)		FINLANDE (a)	НФ	ІЛЯНДИЯ ^(в)		FRANCE		FRANCE		РАНЦИЯ	
	-	1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
	1	40.5	***		•••	• • •			• • •	•••		•••	
	2		• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	•••	•••	•••	***	
	3	1 463.7 ^(b)	• • •		• • •	***		16 407 ^(a)	•••	•••	• • •	• • •	
	4	318.4 ^(b)				***		320.4		•••	• • •	***	
	5	49.7	59.9	62.4	73.0		(b)	470.2	562.5	517.8	515.8	529.8	(p)
1	6	48.1	58.8	61.3	71.4		(c)	571.6	622.9	1			(c)
	7	0.7	0.5	0.5	0.7			7.4	6.8	670.0	625.3 ^r	539.6	
	8	0.9	0.6	0.5	0.9	• • •		14.2	7.4		1		
	9	175.4	197.6	209.2	242.4		(c,d)	2 108.7	2 375.3	2 374.3	2 230.6	***	(c,d
	10	13.2	16.8	16.1	16.5		(c,d)	10.1	10.5	11.8	12.2	•••	(c,d)
r	11	10.2	11.5	11.3	10.7			13.2	12.3	13.4	13.4	•••	
	12	24.7	26.0	25.1	26.7			22.8	20.7	20.1	19.8	•••	
t	13	24.6	24.1	23.7	23.8			29.0	28.2	26.4	25.7	***	
	14	19.6	16.0	17.8	16,6			18.7	21.1	20.9	21.5		
1	15	5.7	4.2	4.6	4.3								
-	16	1.3	1.0	1.1	1.0			6.2	7.2	7.4	7.4	•••	
1	17	0.6	0.4	0.3	0.3	• • •							
-	18	-	_	_	_	* * *		-	_	-	-		
+	19	3.5	3.3	3.4	3.3	•••	(c,d)	3.6	3.7	3.6	3.6	***	(c,d)
+	20		67.9	69.4	69.3	•••	(c)		77.0	79.3 ^r	79.5	• • •	(c)
e)		73.3	69.5	70.9	70.5		(c)			• • •	•••	***	
-	22	94.3	98.4	98.2	•••	•••		(e)	(e)	(e)	(e)		
a)	_	72.2	69.7	64.7	•••	• • •	(d)		•••	• • •		• • •	
-	24	98.6	98.7	98.3	***				•••	•••			
(e)		60.3	68.4	67.0	68.1	•••	(e)(c,f)	73.5	68.2	72.1	71.5	***	(c,£)
8/	_			33.0	31.9	•••	(c,g)		31.8	27.9	28.5	***	(c,g
-	26	39.7	31.6	33.0	31.7	• • •	(h)		14.8	***	• • •	***	(h)
+	27		10.0	32.4	15.6°		+ -	9.3	10.9	9.9	9.8	10.0	
,	28	10.6	12.9	13.4	18.2	• • •	(e)	•••	•••	•••	•••	•••	
(0)		12.5	16.1		11.9		(0)		***			•••	
-	30	8.6	9.0	10.3	11.7	* * *							
-	31	07.4	42.6°	44.8	51.7		+			• • •			+
+	32	37.4					(i)		70.6	• • •			(i)
(2)	33	***	40.2	81.0	72.8°		(f)	571.6	622.9	670.0(1)	625.3(j)	539.6	
(2)		55.1	68.3	71.8	67.5	•••	(f) (j		555.1	556.0	550.8	515.8	(1)
(2)	_	51.3	57.5	67.8	63.3F	• • •	(f)		•••			• • •	
(1)		45.6	58.8	61.3	71.4	•••	(1		546.3	500.6	500.5	514.3	(1)
-	37	48.1					+ -	38.6	41.1	43.9 ^(c)	45.9(c)	• • •	
-	38	27.4	18.2	21.0	19.0 81.0	•••		61.4	58.9	56.1(c)	54.1(c)	•••	
_	39	72.6	81.8	79.0		***	 	1	-				
-	40	7.0	10.6	13.1	14.1	***							
	41	5.6	6.4	6.3	6.7	***	(c) }	25.6	•••	•••	•••	(c)
	42	27.3	27.8	26.7	26.4	• • •							
	43	5.6	5.9	5.7	4.4	•••	+ -	1					+
	44	8.5	9.6	6.3	8.4								
	45	6.8	8.3	8.5	6.7	***		} •••	19.0(k)	• • •	• • •		
	46	7.3	8.2	6.4	6.2	•••							
	47	2.9	3.1	4.4	4.9	***	+	1	10.4(1)				+-
	48	1.5	1.9	1.8	2.2			• • •		•••	•••		
	49	1.,	/		1.0			***	0.8(m)	• • •	• • •	* * *	
	50	-	-	-	-	à la fin du		•••	-	имечания в кон	•••	***	

For notes see end of table.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		GERMAN DEMOCR	ATIC REPUBLIC ^{(a}) FEPMAHCKAR DÉMOCRATIQUE	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ ALLEMANDE (a)	РЕСПУБЛИКА		GERMANY, FEDER	AL REPUBLIC OF ALLEMAG	rep Ne, république fi	MAHNЯ, ФЕДЕРАТИВН EDÉRALE D'	АЯ РЕСПУБЛИКА	
		1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
(a)	1		85.9	96.3	103.3	108.2	(a)	495.6	685.9	739.9	630.8	462.7	
`	2	•••	16.9	15.7	16.4	15.7		44.1	58.7	58.5	56.6	54.2	
	3	6 057.0	6 185.7	6 266.3	6 353.2	6 445.7		20 807.0	21 956.7	22 638.1	23 212.3	23 620.8	
-	4	355.0	363.6	369.7 ^r	376.4 ^r	383.0*	_	341.3	355.2	365.1	374.8 ^r	381.7*	
(a)	5	76.1	117.0	125.8	138.3	140.8	(a)	478.1	660.6	714.2	604.4	436.8	
(4)	6	65.8	69.6	80.7	88.3	96.0	(a)	444.9	623.3	674.3	568.5	404.9	(a)
	7	•••	•••					10.9	12.5	14.1	1		
(a)	8	10.3	47.5	45.1	50.0	44.8	(a)	22.2	24.8	25.9	35.9	32.0	
(b)	9	191.5	225.9	247.4	271.5	281.3	(b) (b)	2 090.4	2 842.4	3 051.4	2 589.9	1 947.8	(b)
(b)	10	7.0	8.4	11.1	10.5	12.3	(b) (b)	4.8	5.9	6.6	6.9	5.8	(b)
	11	31.7	24.7	25.7	24.3	23.0		6.6	7.4	7.9	8.0	7.8	
-	12	49.8	51.3	48.6	49.0	48.6		15.5	15.4	15.7	16.1	15.3	
	13							30.4	28.4	27.1	25.8	23.2	
	14							1	22.9	22.5	22.0	22.9	1
	15	11.5	15.6	14.6	16.2	16.1			12.1	12.4	12.8	14.8	
}	16							42.7)				
}	17								7.8	7.8	8.4	10.2	
-	18	_	_	_	_	_		_	-	_	-	_	
(b)	19	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	(b) (b)	1 /	4.3	4.3	4.3	4.5	(b)
(0)	20	***	600	000	***	***	(6) (6)	83.8	84.7	85.3	400		(0)
(b,c)	21	55.0	57.0	57.7	59.9	59.9	(b,c)	•••	0.00	•••			
(c)	22	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(c)	•••	• • •	• • •			-
(0)	23	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	(c)		99.5	99.6	•••		(c)
	24	73.8	93.3	93.7	90.9	89.5	(c)	92.6	97.2	98.0			(c)
	25	***	•••	• • •		• • •	(d)	33.3	32.7	41.5	30.5	31.3	(d)
}	26				}								
	27	***	***	***	•••	***	(e)	66.7	67.3	58.5	69.5	68.7	(e)
(-)	28	1 5	5.0	5.77	4.1	4.1	(a)	7.0	30.7	22 5	2.0	7.7	
(a)	29	4.5	5.0	5.7	6.1	6.4	(a)	7.8 6.7	10.7 9.3	9.3	9.7	7.1 6.1	(d)
-	30	• • •	•••		•••	• • •	(e)	8.4	11.6	12.8	10.7	7.6	(e)
	31												
(b)	32	11.2	13.3	14.6	16.0	16.7	(b) (b)	33.9	46.1	49.2	41.7	31.5	(b)
(5)	33	•••	***			***	(6) (6)	•••	40.1	47.6	41.01	,,,	(0)
	34						(a)		726.2				(-)
	35	•••	•••	• • •	•••	• • •	(a)	7/1.0	120.2	618.4	384.5	367.9	(a)
-	36	33.0	45.5	58.8	68.0	75.8	(a)		792.0	716.9	515.3	468.8	(a)
-	37	65.8	69.6	80.7	88.3	96.0	(a)	444.9	623.3	674.3	568.5	404.9	(a)
	38		3.5	6.4	10.8	11.7	(a)		39.8	39.0		48.2	(a)
	39	100.0	96.5	93.6	89.2	88.3	(a)		60.2	61.0	• • •	51.8	(a)
(d)	40)			-		(a)	-					
(")	41	1.3	-	0.1	0.2	0		•••	• • •	• • •	* * *	• • •	
-	42	5.0	0.9	1.1	0.4	0.4							
	43	19.8	8.8	4.2	5.4	3.9		•••	• • •	•••	***	• • •	
	44				-	-	-				1		
	45	43.5	57.4 1.0	58.8	55.7 6.8	58.8 15.4		•••	•••	•••	***	* * *	
-		6.7 ^(e)	1.6	4.7	0.8	0.7		•••	***	***	***		
	46	0.7	0.5	1.1	0.2	0.6		•••	• • •	***	• • •	• • •	
	47	1					-			+			
	48	23.9(f)	26.4 3.4	25.7	25.3	16.2 4.0		• • • •	•••	•••	•••	***	
	49	_	J.4 -	4.7	-	4.0		• • •	• • •	* * *	• • •	• • •	
	50						L _						

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	GREECE (a)		GRÈCE (a)		ГРЕЦИЯ (a)		HUNGARY		HONGRIE		ВЕНГРИЯ	
	1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
1		* * *	v * *	• • •	0.0		80.3	90.2	85.2	87.8	99.6	
2			0 0 U				21.6	18.1	19.2	16.4	20.1	
3		• • •	* * *	• u •			3 209.0	3 334.7	3 400.7	3 472.1	3 551.6	
4				•••			309.8	320.0°	325.1°	331.3 ^r	336.6*	
5	114.7	178.5	188.1	81.6	120.9		80.3	90.2	85.2	87.8	99.6	
6	92.2	152.5	157.9	58.3 ^r	91.0		78.3	86.7	84.0	86.8	98.5	
7	-	-	-	1.6°	2.9				34.0		,,,,,	
8	22.5	26.0	30.2	21.7	27.0		2.0	3.5	1.2	1.0	1.1	
b) 9	340.5	537.3	559 • 4	264.9	395.8	(b)	• • •	286.7	281.5	287.6	287.6	
b) 10	8.5	7.5	7.1	5.6	5.0	(b)	3.8	3.3	2.9	2.6	2.1	
11	27.2	27.0	30.0	20.7°	20.3		7.7	8.1	7.2	5.2	6.4	
12	33.9	33.8	32.2	33+3	33.1		68.4	58.2	55.0	59.3	58.6	
13	22.5	22.6	21.8	27.8	28.9)	28.2	32.0	30.2	30.4	
14												
15	7.9	9.0	8.9	12.5	12.7		20.1	2.2	2.9	2.7	2.5	
16		, , , ,		12.0	75+1		20.1	(200	2.07	201	2.7	
17							J	}				
18	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
b) 19	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3	(b)	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	
20	• • •	•••	4 # C	***	***		61.5	63.4	64.0	62.5	63.3	
21	***		* * *	• • •	000		36.0	44-4	44.8	43.7	44.3	
22	• • •		• • •	* * 6	* * *		70.2	79.6	83.9	87.3	90.9	
23		•••	# C #		•••		74.9	82.4	86.1	89.2	92.3	
24		•••	• • •	•••			38.2	42.6	45.4	49.7	52.5	
e) 25		72.0	83.7	75.1	78.6	(c) (a)	55+4	57.5	59.5	62.4	62.0	(8
1) 26	•••	28.0	16.3	24.9	21.4	(d)	44.6	42.5	40.5	37.6	38.0	
e) 27	• • •	18.2	13.4	15.0	10.5	(e)						
28	13.0	20.0°	21.1r	9.1	13.4		7.8	8.7	8.2	8.4	9.4	
29	• • •		* * •	•••			***	• • •	• • •	• • •	•••	
30		• • •			+ 0 0			* * 0	•••	•••	* * *	
31												
b) 32	38.7	60.2 ^r	62.4	29.6°	43.7	(b)	18.8	27.6	27.0	27.4°	27.3	
b) 33	9.4	14.0	11.5	10.9	12.1	(b)	***					
34	92.2	152.5	157.9	59.9	91.0							
35	• • •	• • •		• • •	• • •		* * *	* * *	* * *	• • •		
36					* * 6		* * *	130.2	142.0	154.5	144.0	
37	• • •	• • •	* 0 *	•••	+ 6 0	(b)	78.3	86.7	84.0	86.8	98.5	(1
38				46.1	38.9	(b)	59.5	57.6	49.8	46.1	47.8	(1
39			• • •	53.9	61.1		40.5	42.4	50.2	53.9	52.2	
40				1.6	1.0	(b)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	(1
41		* * *		9.4	6.7		1.4	1.0	1.1	0.8	0.7	
42			6 0 0	13.2	11.2		2.4	1.7	1.5	1.6	1.6	
43				9.6	12.9		5.2	4.0	4.5	4.3	4.2	
44			* * *	8.9	13.3		16.1	16.0	19.5	18.6	19.2	
45	•••	***	4 6 6	7.6	11.6		0.4	0.2	0.3	1.1	2.1	
46		* * *		2.2	2.5		0.2	0.5	0.3	0.2	_	
47				1.2	0.7		0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	
48				0.2	0.4		14.1	18.2	20.9	24.8	21.8	+
49		* * *	0 0 0	-	0.8		0.5	0.6	1.3	1.9	2.4	
											1	

For notes see end of table.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ICELAND (a)		ISLANDE (a)		исландия ^(в)		IRELAND		IRLANDE		ирландия	
		1970	1972	1973	1974	1975	-	1970	1972	1973	1974	1975	
	1	•••	•••	•••	•••	•••		14.6	21.6°	24.7°	26.3	26.9	
	2	•••	•••	•••	• • •	***		6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	
	3	•••	•••	•••	•••	•••		722.8	746.8 ^r	765.0°	784.7 ^F	805.1	
	4	• • •	•••	•••	• • •	• • •		244.8	247.3°	250.0°	252.3 ^r	255.6*	
	5	1.3	1.9	2.2	2.2	•••		13.6	21.6r	24.7	26.3	26.9	
	6	• • •	•••	• • •	•••	•••		13.1	20.6	23.4	25.0	25.6	
	7	•••	•••	***	•••	***		-	0.1	0.1	-	_	
	8	•••	• • •	•••	• • •	•••		0.4	1.2	1.2	1.2	1.3	
(b)	9		•••	9.0	8.9	•••	(b) (a) 67.9	106.7°	124.7°	131.3	131.2	(a)
	10	0.2	0,1	0.1	0.6	•••	(a) 2.4	1.3°	1.3 ^r	1.5°	1.7	(a)
	-11	8.1	11.4	13.9	14.4	•••		3.2	4.6°	2.2 ^r	3.1 ^r	3.8	
	12	18.2	22.1	16.1	12.8	•••		5.9	3.6°	2.6°	2.6 ^r	4.3	
	13	34.2	31.0	30.6	32.2	•••		15.3	11.8	8.4 ^r	9.5 ^r	11.9	
	14	24.7	20.8	23.6	22.0			39.3	55.1°	58.9°	57.3°	53.3	
	15		9.5	9.5	9.9	•••		22.6	15.9°	22.6 ^r	22.4 ^r	23.4	
	16	1/6	1.6	1.9	2.1	***		9.4	6.1°	3.2 ^r 0.6 ^r	3.3 ^r	0.8	
	17	14.6	1.1	0.8	1.1	***		1.9	1.4		0.7		
(c)	18		2.4	3.5	4.9	•••	(c)	-	0.2 ^r	0.2	-	0.2	
(b)	19	***	• • •	4.1	4.1	• • •	(b) (a	5.0	4.9°	5.1	5.0°	4.9	(a)
(c)	20	99.6	• • •	•••	***		(c)	88.4	77.7 ^r	79.4°	78.6°	76.9 ^r	
	21	77.8	•••	• • •	•••	•••	(а	67.2	58.0	60.3 ^r	59.8 ^r	58.5°	(a)
	22	100.0	100.0	98.7	100.0			99.0	99.1°	99.0°	98.9 ^r	98.7	
	23	95.0	95.0	90.6	95.0			99.0	98.8°	98.8 ^r	98.6°	98.4	
	24	95.0	95.0	95.1	95.0	•••		39.5	55.6 ^r	58.2°	59.8°	33.8	
(d)	25	92.3	94.7	96.5	95.1	• • •	(d)						
	26	7.7	5.3	3.5	4.9	•••		•••	•••		•••		
	27												
	28	6.5	9.1	10.5	10,2	•••		4.6	7.1°	8.2 ^r	8.5°	8.6°	
(d)	29	•••	9.8	11.5	11.0	•••	(d)	•••	• • •		•••	•••	
	30	•••	3.8	2.9	4.1	•••		• • • •			•••	•••	
	31												
(b)	32	•••		42.3	41.4		(b) (e	23.1	35.4°	41.2°	42.5 ^r	41.9	(a)
	33	•••	•••	•••	• • •	•••		• • •	• • •	• • •	•••	• • •	
	34		• • •	•••		•••		17.2	24.7	29.2	26.2	24.8	
	35	1.4	2.0	3.4	2.6	•••			•••	• • •	•••	***	
	36	3.0	3.5	4.7	5.1	•••							
	37	1.3	1.9	2.2	2.2	•••		13.1	20.3	23.2	24.8	25.6	
(e)	38	58.0	47.7	62.7	51.8	•••	(e)	93.2	93.7°	95.3°	96.1	98.5	
(f)	39	42.0	52.3	37.3	48.2	•••	(f)	6.8	6.3 ^r	4.7 ^r	3.9	1.5	
	40			0.3	• • •			-	-	-	0.1	0.1	
	41	***	***	0.8	• • •			1.5	0.8	0,2 ^r	1.6°	0.9	
	42	•••	• • •	10.6	• • •	•••		-	1.5	1.9	0.9 ^r	0.2	
	43	•••	• • •	9.1		• • •		2.1	1.9	1.2 ^r	0.6	0.2	
	44	***		_	•••			0.6	1.2 ^r			1	
	45	•••		_	• • •	• • •		0.6	1.2	1.0	0.6	-	
	46		•••	9.7	•••			-	_			-	
	47	• • •	• • •	6.8		• • •		1.5	0.5	_	_		
	48			-							-	-	
	49		• • •	-	•••	• • •		_	-	-	-	-	
	50	•••	• • •	-	•••			0.4	0.5	0.4	0.1 ^r	-	
		or notes see	end of table.		Vol. no	tes à la fin d				отноя в кинаре		0.1	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ITALY		ITALIE		RNLATN		LUXEMBOU	RG (a)	LUXEMBOURG (a)	люко	СЕМБУРГ (a)	
	Ì	1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
	1	377.2	259.0	196.6	• • •	***					•••	•••	
(a)	2	5.2	4.5	4.7	* * *		(a)				•••	•••	
	3	17 194.4	17 803.9	17 995.8	***			•••	• • •		•••	• • •	-
	4	319.4	325.7°	326,2 ^r	***			***	• • •	•••	•••	***	
	5	377.2	259.0	196.6	165.5	•••	(p) 1.8 ^r	2.2 ^r	2.5°	***	***	(b)
	6	360.1	247.4	187.7	• • •	***	(ъ) 1.8 ^r	2.2°	2.5°	• • •	***	(b)
	7	2,6	2.1	2,2	***	• • •		-	-	-	•••	•••	
	8	14.6	9.5	6.7	•••	•••		•••	***	***	***	•••	-
	9	1 505.3	1 038.0	799.5	• • •		(b) 8.7 ^r	10.6°	11.7 ^r	***	•••	(b)
	10	1,1	1.2	1.3	***	* * *		8.5	8.9	9.6	•••	***	
	-11	9.2	9.1	8.5	***	***		8.7	10.1	23.3	•••	• • •	
	12	24.1	23.1	22.3	***	•••		27.5	29.3	26.7	***	•••	
	13	34.4	34.3					17.4	16.3	17.2	•••	• • •	-
	14	22.2	23.4	25.2	***	***		17.4	10.7	1/*~	•••		
	15	6.1	6.0	6.3	***								
	16	1.6	1.7	1.7	* * *	***		14.5	12.3	12.7	* * *	***	
	17	1.2	1.1	1.2	• • •	• • •		' -	-	_		***	
	18	4.0	4.0	4.1			+	4.9	4.7	4.7	***	• • •	
	20	-			•••	•••	 	108.9	106.9	105.7	•••	,	
	21	• • •	***	•••	•••	•••		84.7	83.2	82.2	•••	***	
_	22	-		-	•••		 -				•••	***	
	23	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	•••		•••		•••	***	•••	
	24	•••	•••	•••				• • •	***	•••	• • •	•••	
(b)	25	57.0	52.1	51.3	•••	•••	(b)	•••		•••		•••	
(c)	26	43.0	47.9	48.7	•••	• • •	(c)	•••	•••	•••	•••	•••	
(a)	27	38.9	36.3	36.3		•••	(a)	***	•••	•••	•••	•••	
_	28	7.0	4.8	3.6	3.0			5.2	6.2 ^r	7.1°	•••	***	
	29			•••	***	•••		***	***	•••	***	•••	
	30		* * *			•••		•••	•••	•••	***	***	
	31	•••	***	• • •	***	•••	<u> </u>	•••	•••	•••		***	
	32	28.0	19.1	14.6		• • •	<u> </u>	•••	•••	•••	***	• • •	
	33	12.3	9.9	7.5	•••	• • •		•••	•••	***	***	***	
	34	286.3	350.5	418.0	***	***	(b) •••	5.1°	4.8°	***	•••	(ъ)
	35	•••		•••	•••	***		•••	***	***	• • •	***	
	36	•••	***	***		* * *	(t	1.8 ^r	2.2 ^r	2.5 ^r	•••	• • •	(b)
	37	360.1	247.4	187.7	***	***				54.8			(c)
	38	_	24.6	26.9	•••	• • •	(6		49.0	45.2	•••	•••	(e)
	39		75.4	73.1	•••	***	(e)			• • •	***	•••	
(e)			13.3	12.3 56.3	•••	• • •	(6)	• • •			***		
	41	-	54.6										
	42	-	6.6	18.7	• • •	•••		• • •		***	•••	•••	
	43					• • •	-		•••	***		***	
	44		2.1	1.5	•••	•••					•••	***	
	45	/	1.3	1.0							***		
	46		0.7	0.6						•••	• • •	* * *	
-	47	-		1									
	48		0.6	0.5	•••	4 * *		• • •		•••	•••	* * *	
	49	-	_	_	-					•••	•••	•••	
	50					notes à la f		- 3-2					

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		MALTA		MALTE		МАЛЬТА		NETHERL/	ANDS	PAYS-BAS	ни	ДЕРЛАНДЫ	
		1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
	1	• • •		•••				118.0	153.0	156.3	147.2	121.9	
	2		•••		• • •			18.6	17.0	15.0	17.0	15.0	
	3	92.3	96.7	97.4	* * *			3 786.5	4 041.9	4 182.9	4 313.1	4 420.0	
	4	279.7	302.2	304.4			_	288.8	302.1°	310.1	317.1 ^r	322.2*	
	5	2,2	4.1	1.4			 -	118.0	153.0	156.3	147.2	121.9	
	6	1.5	2.9	0.9	•••		-	1					1
	7	0.7	1.1	0.5				117.3	152.3	155.4	146.2	120.8	
	8	•••		•••				0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	į
	9	• • •			***		(a)	600.4	775.1	772.5	706.0	564.6	(a)
	10	***	• • •	•••									
	11	***				•••	(a)	2.1	2.4	4.0	5.4	5.9	(a)
	12	• • •			•••			7.8	9.4	9.2	9.5	9.7	
	13	***	***					8.2	9.5	11.5	15.2	21.0	
	14						 	16.1					-
	15	• • •	•••	•••	• • •	• • •		46.1	39.4	41.8	40.6	40.4	
	16							30.7	35.1	29.1	25.9	20.3	
	-	•••	***	•••	***	•••		4.4	3.6	3.9	2.9	2.7	
	17	***	* * *	***	***	***		0.8	0.6	0.5	0.5		
	18	***	***	***	***	***	-	-	-	-	-		-
	19	* * *	***	•••	•••	•••	(a)	5.1	5.1	5.0	4.8	4.7	(a)
	20	* * *	* * *	***	•••	•••		• • •			•••	***	
	21	***	•••		•••	•••	(b)	69	72	73	72	71	(b)
	22	***	• • •	•••	•••	•••	(b)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(b)
	23	***	•••	•••	•••	***		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	24	***	•••	***	•••	•••		100.0	98.0	99.0	99.0	100.0	
	25	***		•••	•••			***	•••	•••	•••	•••	
	26	***	• • •	•••	•••			•••	•••	•••	• • •		
	27	•••	• • •	•••	• • •	•••		•••	•••	•••			
(a)	28	6.7	12.8	4.4			(a)	9.1	11.5	11.6	10.9	8.9	
ł	29	•••	•••	•••	• • •	***		•••	• • •		•••	• • •	
[30	• • •			• • •			• • •					
	31												
	32	***	•••	•••		•••	(a)	46.1	58.1	57.5	52.1	41.4	(a)
	33	•••	•••	•••	•••			***	• • •	•••	***		
	34			***	• • •	• • •		130.2	147.7	142.6	131.0	116.4	1
	35	•••	• • •	•••	***	•••		127.3	156.2	141.1	112.0	111.4	
	36	•••	• • •		• • •	• • •		153.7	156.9	141.7	106.6	96.8	
	37	1.5	2.9	0.9	• • •	• • •		117.3	152.3	155.4	146.2	120.8	
	38	***	•••	***	***		(b,c)	71	77	79	78	76	(h c
	39	***	• • •		• • •		(c)	29	23	21	22	24	(b,c)
-	40			_				-		-		-	-
	41	•••	• • •	• • •		• • •	(b,c)	3	2	3	3	- ,	(b,c
-	42	•••		• • •	• • •			1	2	2	2	4	
-	43	***	***	***		•••		3	3	2	4	6	
	\rightarrow												
	44	***	• • •		0 0 0	• • •		2	3	2	3	3	
	45	***	• • •		***	• • •		2	1	2	1	1	
	46	***	***	***	***	• • •		3	2 2	2	2	2	
-	47	***	•••	• • •	,	***		4	4	1	1	2	
	48	•••	0.00	***				12	5	3	1		
	49	***	* * *	• • •	***	•••] 13	3	4	6	3	
	50			• • •	***		1					1	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		NORWAY		NORVĖGE		норвегия		POLAND		POLOGNE		польша	
		1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
	1			• • •	***	• • •		•••	205.5	227.1	247.9	260.8	
	2	***	***	***	***	• • •		•••	28.4	35.6	35.6	37.4	
	3	***	•••	***	•••	• • •		8 332.1	8 670.2	8 861.7	9 074.0	9 297.5	
	4			•••	•••	•••		255.0	261.0	264.4	268.0r	272.1*	
(a)	5	36.5	40.9	42.0	39.1	41.0	(a) (a)	194.2	205.5	227.1	249.8	264.0	(a)
	6	35.8	40.1	41.2	38.4	•••	<u> </u>			• • •		• • •	
	7	0.3	0.2	0.2	0.3	•••			• • •		•••		
	8	3.5	0.6	0.6	0.4	• • •		•••			•••	•••	
	9					• • •		630.0	697.5	798.4	895.4	959.9	
(ъ)	10	٥.8	0,2	9.1	9.0		(b)	5.9	4.8	3.0	2.7	2.5	
	11	1.4	1.4	1.5	1.5			16.1	11.6	10.2	10.2	9.4	
	12	11.3	15.3	17.4	17.3			39.5	39.3	37.9	34.6	32.9	
	13	11.8	11.9	12.4	10.5			,					
	14	52.9	48.0	45.6	47.9								
	15	8.9	10.3	10.6	10.5			20 5	11.2	14.0	52.5	55.7	
	16		1					38.5	44.3	46.9	52.5	55.2	
	17	4.0	3.9	3.4	3.3	• • •							
	18	~	1 -	-	_	_		-	_	_	~	-	
	19	•••				• • •		3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	-
a)	20	87.0	87.0	89.0	89.0	•••	(a)	54.3	55.2	55.8	56.0	56.8	
	21			1			(-/	35.3	36.1	36.5	36.7	37.2	
	22	100.0	100.0	100.0	100.0		 		•••				+
	23	98.5	99.4	99.5	99.6							•••	
c)	24	71.4	78.7	81.7	81.3	• • •	(c)		***	•••	• • •		
	25	•••						72.9	75.1	76.0	77.7	78.7	+
	26							27.1	24.9	24.0	22.3	21.3	
	27	• • •	***		***	•••		~ / • ±	-4.07	24.0	22.07	~10)	
a)	28	9.4	10.4	10.6	9.8	10.2	(a)	6.0	6.2	6.8	7.4	7.8	
	29					• • •	1	8.4	8.8	9.6	10.6		
	30		1					3.4	3.3	3.5	3.6		
	31	•••	***	•••	***	***		7.4	1	,,,	,,,,	***	
	32							19.4	21.1	23.9	26.6	28.2	
	33		•••										
a)	34				• • •		(a)					•••	
	35	36.5	39.7	39.5	40.1				•••	• • •	• • •	• • •	
	36	33.2	35.7	33.9	35.3						• • •	***	
	37	35.8	40.1	41.2	38.4	• • •		•••	• • •	• • •		***	
a)	38	67.5	r	66.3	73.8		(a)	29.2	26.0	25.1	23.5	22.6	
_,	39	32.5	r	33.7	26.2		-/	70.8	74.0	74.9	76.5	77.4	
a)	40	6.7		1.6	2.6		(a)	_	U.5	0.4	0.4	0.4	1
۵,	41	2.3	r	3.4	3.6		(0)	0.1	4.1	3.1	2.8	2.1	
	42	1						0.4	1.6	2.9			
	43	18.3	17.3	17.5	14.7			0.4	0.6	0.5	3.9 0.7	4.6 1.1	
	44)	+ -		1	-							
	45							48.4	45.8	0.2	0.1	41.7	
d)	46	2.1	5.5	6.4	4.6		(9)					0.1	
	47							0.4	0.1	-	- 0 2	0.1	
)	-		-		-	10.1	19.9	21.0	0.3	20.0	
e)	48	2.5	4.0	4.8	2.4.		(e)	2.1	1.1	2.1	2.6	7.1	
	49	1	_					-	-	-	-	-	
	50			-	-								

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	PORTUGAL		PORTUGAL		ПОРТУГАЛИЯ		ROMANIA		ROUMANIE		РУМЫНИЯ	
	1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
1	•••	•••	•••	•••	• • •		• • •	•••	•••	•••	• • •	
2	•••	•••	•••	• • •	•••		•••	•••	• • •	•••	•••	
3	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
4	•••	•••	• • •		•••		•••	***	• • •	• • •	•••	
(a) 5	27.7	43.7	44.6	46.8	•••	(a)	162.7	140.6	154.9	163.6	•••	
6	27.2	40.6	41.9	43.4			159.2	135.8	150.5	158.3	***	
8	0.4	3.1	2.7	3.4			4-4	4.7	4.4	5.3		
9	135.6	207.7	216.7	228.0	• • •		•••		•••	397.5		
10	•••		•••		•••	((16.3	10.4	10.8	6.5		(a)
11	•••	•••	•••	•••		,	53.8	53.0	55.3	53.7		(4)
12		• • •		•••								
13		• • •	•••	•••	•••							
14	•••	•••	•••	•••			29.9	36.6	33.9	39.8		1
15	•••	***	•••	•••	• • •			30.0	22.7	37.0	• • •	
16	•••	•••	•••	•••	•••							
17	•••	•••	•••	• • •	•••							
18	•••	•••	•••	•••	•••		-	-	_	-	_	
19	4.8	4.8	4.9	4.9	•••		•••	•••	•••	2.4	• • •	+-
20	101.1	101.2	100.6	104.4	•••			50.4	52.6	53.8	•••	(b)
21	61.2	55.6	60.9	61.4	•••	(ε		33.2	32.3	33.3		(a)
22	•••	•••	•••	***	•••		•••	•••	•••	-		1 -
23	• • •	•••	• • •	•••	•••			•••		• • •	•••	
24	***	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••		***	
(ъ) 25	24.8	27.6	28.4	28.5		(b)	70.3	72.7	74.9		• • •	+
26	75.2	72.4	71.6	71.5	•••		29.7	27.3	25.1	75.8	***	
28	3.2	5.1	5.2	5.3	•••		8.0	6.8	7.4	7.8		
29	• • •			•••	• • •		•••	11.8	13.1	13.8		
30	•••	***	•••	***	•••		***	3.2	3.2	3.3	•••	
32	15.6	24.2°	25.3	26.0	•••			•••			-	-
33	•••	• • •	•••				•••		•••	***	***	-
34	***	•••						***	•••	•••	***	-
35	•••	***		•••	•••		•••	• • •	• • •	•••		
36	•••	***	•••				•••	•••				
(c) 37	27.2	40.6	41.9	43.4		(c)	•••			***	•••	
38	51.5	44.4	45.8	44.6				***	***	•••	***	-
39	48.5	55.6	54.2	55.4			***	•••	***	***	***	
40	•••	***			***		***	***	•••	• • •	***	-
41	• • •		•••	***	•••		***	•••		• • •	***	
42		***	•••	• • •	***		***	***	***	***	•••	
43	***		• • •	***	***		***	• • •	***	•••	***	
	P 0 0	***	***	***	***		***		•••	• • •	• • •	
44	* * *	***	•••	•••	•••		0 0 0	• • •	***	***	• • •	
45	* * *	***	***	***	•••		* * *	•••	***	•••	•••	
46	***		•••	•••				• • •	•••	• • •	•••	
47	•••	***	***	•••	•••		•••	•••	•••	•••		
48	• • •	* * *	• • •	***					• • •		• • •	
49	***			•••	•••				• • •	• • •	***	
50										•••	•••	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		SPAIN		ESPAGNE		испания			SWEDEN (a)		SUÉDE (a)		ШВЕЦИЯ ^(а)	
		1970	1972	1973	1974	1975	-		1970	1972	1973	1974	1975	
	1	308.0	336.3	348.5	358.5	374.4	_		109.8	104.0	97.5	85.3	74.5	
	2	52.0	45.0	48.0	49.0	52.0		(b)	10.4	8.4	8.7	6.4	5.5	(ъ)
	3	10 659.0	11 227.3	11 527.8	11 837.3	12 159.7			3 181.0 ^(c)	• • •		• • •		
	4	313.9	323.7	329.0	334.9°	339.5#	-		381 ^(c)	***		•••	• • •	
	5	308.0	336.3	348.5	358.5	374.4	-		109.8	104.0	97.5	85.3	74.5	
	6	298.1°	329.8°	342.1°	353.0	369.7		(d)	109.4	103.9	97.5	85.3	74.4	(d)
	7	1							0.4	0.1	0	0	0.1	
	8	9.9r	6.6°	6.5	5.5	4.7			• • •		•••		• • •	
	9	1 654.8	1 745.8	1 783.8	1 830.0	1 943.3		(e)	423.6	408.7	414.5	381.8	353.1	(e)
	10	-	-	-	-	-		(e)	10.7	10.3	6.2	5.8	4.1	(e)
	11	-	-	-	-	-			8.0	8.5	7.8	7.0	7.1	
	12	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3			21.2	20.0	18.4	15.6	12.7	
	13	9.1	9.0	15.1	10.2	7.8			26.0	24.5	22.8	18.9	16.0	
	14	59.9	71.9	66.5	75.4	73.6			18.8	18.9	21.0	23.2	24.5	-
	15								11.4	13.1	16.2	19.0	21.4	
	16	30.9	18.9	18.2	14.1	18.3			2,8	3.8	6.0	8.7	11.7	
	17	1 ,000	10.7	10.2	14.1	10.7			1.1	0.9	1.5	1.8	2.5	
	18	_	_	_	_	_				-	-	-	-	
	19	5.4	5.2	5.1	5.1	5.2	+	(e)	3.9	3.9	4.3	4.5	4.7	(e)
	20	70.6	74.7	73.8	73.6	76.9	+	(e)	80.3	81.0	88.6	94.3	100.7	(e)
	21							(0)	***	***		***	1000	(0)
	22	99.1	99.9	00.0	100.0	100.0	+		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	+
	23			99.9					97.3	98.5	99.3	99.4	99.6	
	24	97.9	98.7	98.8	98.9	99.1			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		9.3	9.1	9.2	9.8	10.6	1,	-						+
(a)	_	85.0	88.88	86.1	85.6	90.1	(a)		***	***	•••	***	•••	
(b)		15.0	11.2	13.9	14.4	9.9	(b)	1	***	***	•••		•••	
	27				10.0	20 (+-		20. (12.8	12.0	10.5	9.1	+
	28	9.1	9.8	10.0	10.2	10.6			13.6					
(a)	_	11.8	12.9	12.9	13.0	•••	(a)		• • •	• • •	***	* * *	***	
(b)		4.0	3.3	4.2	4.4	• • •	(b)		***	***	•••	•••	•••	
	31						+		52.6	50.2	50.9	46.8	43.1	(e)
	32	49.0	50.6	51.2	52.0	54.8	+-	(e)	52,6	50.3				(6)
	33	• • •		•••	• • •	***	-	-	•••	***	• • •	***	•••	+
	34		• • •	***	***	•••			100 gF		80.2 ^r	81.0 ^r	61 1	
	35	• • •	•••	•••	•••	•••			106.7°	98.6° 88.8°	71.4°	67.2 ^r	51.1	
	36		•••	***	***	***		()	96.9r		97.5	85.3	74.5	(a)
	37	298.1	329.8	342.1	353.0	369.7	-	(d)	109.8	104.0				1
	38	2.4	2.9	3.5	3.4	2.5		(f)	33.4	37.2	45.4	55.2	63.6	(f)
	39	97.6	97.1	96.5	96.6	97.5	-	(f)	66.6	62.8	54.6	44.8	36.4	(f)
	40	• • •	***	• • •	***	* * *		(f)	10.8	14.8	13.4	11.1	10.0	(f)
	41	•••		***	• • •	• • •			1			16.0		
	42	• • •	***	• • •	***	• • •			29.0	21.4	16.8	10.2	7.3	
	43	• • •	•••	•••	***	• • •		-	5.3	4.1	4.1	3.0	2.6	+-
	44				* * *	* * *			2.7	2.9	2.3	5.0	4.4	
	45	•••	0 0 0		• • •	• • •			15.0	35 (12.0	12.5	0.2	
	46	• • •	***	• • •	• • •				15.3	15.6	13.8	12.5	9.2	
	47	•••	•••		• • •	•••								
	48			• • •	• • •	• • •			1 25	4.0	4.2	3.0	2.9	
	49	• • •	• • •	* * *	•••	***			3.5	4.0	4.6 %).0	~.7	
	50		•••	•••	• • •	• • •			-	-	-	-	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		SWITZERL	AND	SUISSE		ШВЕЙЦАРИЯ		TURKEY (a)	TURQUIE (a))	ТУРЦИЯ (a
		1970	1972	1973	1974	1975	-	1970	1972	1973	1974	1975
	1	65.6	74.6	83.3	76.6	57.7	_	000	88.2	96.2	84.2	
(a)	2_	4.0	3-4	2.6	2.3	2-5	(a)		4.1*	4.1*	1.1	
(a)	3	2 177.8	2 311.6	2 392.3	2 466.6	2 521.8	(a)	3 496.3	3 649.8*	3 741.9*	3 825.0	
(a)	4	350+7	360.6°	372.1 F	384.2°	390.4*	(a)	9 . 0			0 0 0	
(p)	5	65.6	74.6	83.3	76.6	57.7	(6)	•••	* * *	• • •	• • •	1 000
(c)	6	57+7	67.2	74.3	68.0°	48.9	(c)	71.6	88.2	96.2	84.2	
, c)	7	5.9	6.5	7.6	5.9	6.0	(6,0)	* * *	* * *		* * *	* 2 *
	8	2.0	1.0	1.4	2.7	2.8		***	* * *	• • •	•••	
à)	9	285.3	326.1	366.6	258.5	190.8	(3)	223.3	298.0	323.7	284.7	
d)	10	-	-	-	11.8	14.0	(a)	1.3	1.7	0.8	1.0	
-	11	30.9	12.4	11.3	14.0	15.0		17.6	8.7	8.6	8.2	2 * *
-	12	14.1	13.4	13.6	25.9	24.1		53.4	46.0	49.1	49.6	• • •
-	13 :	29.7	25.9	25.1	28.2	26.7		23.6	37.9	36.8	35.0	2 * a
-	14	27.9	28.4	30.1	13.7	13.6		3.4	5.0	4.2	5-3	
-	15	12.3	13.3	13.7				0.9	0.7	0.4	0.8	
-	16	6.3	6.6	6.3	6.4	6.6		0.2		0.3	0.3	
-	17			0.,	0.4	0.5		1 0.2		0.1	0.1	•••
	18	-	~	**		-		-	-	-	-	
-	19	4.3	4.4	4.4	3.4	3+3	(a)	3.1	3.3	3.4	3.4	
-	20	• • •	* * *			•••				•••	• • •	
-	21	* * *	• • •	• • •	•••	•••		90.8	92.2	93.0	94.5	
-	22	* 2 * 1	•••	• 0 •		• • •		\$8.0	98.6	99.0	99.6	•••
-	23	•••	•••	000	•••	• 5 •		99.2	99.9	99.9	99.9	2 2 4
-	24	* < >	•••			• • •		16.8	22.9	26.5	26.0	
) 2		52+7	54.3	55.6	58.0	59.8	(e)		100			
f) 2	26 27	48.3	45.7	44.4	42.0	40.2	(pt)	• • •			•••	•••
-	28	20.6	11.7 ^r	13.0	11.9 ^r	9.0	(4)	•••	•••		***	
) 2	29	11.9	11.0	12.5	12.0°	230	(e)	•••				
-	30	9.2	12.4	13.5	11.8°	•••	(pt)	* > *		***	• • •	* * •
+	32	45.5	50.7	56.9	39.9	29.8	(<u>a</u>)	***	* * 0	• • •		
3	33		0 0 0	000		• • •				000	***	***
) 3	34	58.7	77.4	62.8	45.4		(g)	154.9	109.9	195.0	161.0	***
3	5	•••	• • •	• • •	0 0 0			•••	0 0 0	***	10110	
-	6	66.5	89.7	82.0	59.9	38.4		0 8 0	0.00		***	
3	7	63.6	73.6	81.9	73.9°	54.9	(h)	71.6	88.2	96.2	84.2	***
) 3	8	16.8	16.6	16.3	15.5	15.9	(h,i)	41.5	34.0	28.3	27.4(b)	
3	9	83.2	83.4	83.7	84.5		(h,i)	58.5	66.0	71.7	72.6	* * *
41	0	***	•••			***	(c)	39.2	40.6	36.7	1 17.8	
4	1	• • •	• • •		• • •			14.0	17.3	15.9	12.2	***
43	2							8.8	9.7	10.8		* * *
43	3	***	0 0 0		•••	• • •		7.3	9.9	9.2	10.2	***
44		***	• • •		•••			14.5	10.1		-	
45	5	***		* * *	* 0 0	• • •		8.7	6.9	11.5	8.9	***
46	1				***						6.9	***
47			• • •	***	•••	• • • •		1.5	3.0 1.4	3.2	2.6	***
48		•••	• • •		***	* 0.0		1.1	0.9	0.7	0.8	• • •
49		•••	0.00	000		•••						* * *
59					• • •			_	0.2	1.0	0.7	0 > +
1	-		nd of table.			es à la fin du			См. примеча	-	-	• • •

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		USSR (a)		URSS (a)		CCCP (a)		BYELORUSSI	AN S.S.R. (a) R.S.S. (de BIELORUSSI	БЕЛОРУСС Е ^(а)		
		1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
(b,c)	1	73.0	76.0	80.2	80.0r	78.0	(b,c)	•••	* * *	• • •	•••	***	
(b,c)	2	13.0	9.0	10.9	10.0°	11.0	(b,c)	• • •	• • •	•••	***	•••	l
(b,c)	3	1 529.0	1 660.8	1 730.0°	1 800.0°	1 867.0	(b,c) (b)	43.5	48.9	52.0	54.9	57.5	(b)
(c,d)	4	10 992	11 369	11 564 ^r	11 300°	11 480	(c,d)		• • •	• • •	***	•••	
	5	2 266.0	2 233.0	2 276.0	2 231.0°	2 200.0		89.7	85.7	93.0	85.6°	82.5	
	6	***	•••			0.00	<u> </u>	•••	•••		• • •		
	7				•••			• • •		• • •	***	•••	
	8				• • •			***	•••		***		
	9	•••		•••	•••			***		• • •	•••	***	
	10	***	000	• • •	•••			• • •		•••	•••	• • •	
	11	•••	•••					***		• • •		• • •	
	12	***			•••			***			•••	•••	
	13	•••			• • •			***			* * *		
					• • •		-				• • •	***	1
	14	* * *	***					•••			• • •	• • •	
	15	•••	***	***							* * *	•••	
	16	• • •	***	• • •	***			•••	•••		• • •		
	17	• • •	***	• • •	***	• • •		•••	***		• • •		
	18	***	***	•••	***			• • •			***	***	+
	19		477.0	10 E	49.4°	49.7°	+ -	49	49	50	52r	52	
	20	46.8	47.8	48.5					•••	•••			
	21	•••	***	***	***	***				•••	•••		+
	22	•••	•••	***	***	• • •		***		• • •	•••		
	23	•••	***	***	• • •					•••	***		
	24	***	•••	•••	•••	PRO 0	() ()	(3.77	66.6	69.3	69.0°	68.7	(c)
(e)	25	67.3	68.9	70.2	70.0°	70.2	(e) (c)	1		30.7	31.0°	31.3	
	26	32.7	31.1	29.8	30.0°	29.8		38.3	33.4	30.7)1.0	***	
	27						 	0.0	9.3	10.1	9.2	• • •	-
	28	9.3	9.0	9.1	8.9	8.6	(-)	9.9			716	•••	
(d)	29	518.9	509.3	524.9	509.4°	495.3	(a)	***	•••			• • •	
(d)	30	329.2	321.9	322.9	327.6°	327.5	(d)	***	* * *	***	•••		
	31												-
	32	•••	• • •	•••	• • •	• • •		•••	• • •	***	***	***	-
	33		• • •			•••	⊥ -	***	• • •	•••	***	•••	-
	34		• • •	***	•••	•••		***	•••	***	***	1	
	35	***	***	• • •	•••	***		***	***		***	• • •	
	36		***	***	•••	***		***	•••		• • •	•••	
	37	***	***	•••	•••	•••		***	•••	• • •	***	***	
	38			•••	• • •	* * *		* * *	•••	***	* * *	***	
	39		***	000	•••			0 11 4	***	• • •	***	***	
	40	• • •	• • •	• • •	• • •	0 0 0		***	• • •	***	***	***	
	41		• • •					• • •	•••	***	* * *	***	
	42	•••	•••			• • •		•••	• • •	• • •	* * *	***	
	43	-	•••			• • •		•••	• • •	***	***	•••	
	44	•••	•••		***			•••	***	• • •	• • •	***	
	45			• • •	• • •					***	•••	* * *	
	-	•••	***		***				***	• • •	***	***	
	46	• • •	• • •			•••		•••	• • •	• • •	***	***	
	47	***	-	-	• • •	***			0 0 0		0 0 0	•••	
	48	***	***	***	***						•••	***	
	49	•••	•••	•••				***		• • •	•••	***	
	50		***	• • •		notes à la fir	du teble		Car manage	чания в конце	таблиты.		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		UKRAINIAN S	S.S.R. (a) R.S.S	S. d'UKRAINE (a)	УКРАИНО	СКАЯ ССР (a)		UNITED K	INGDOM	COE, ROYAUME-U	TUHEHHOE KO	РОЛЕВСТВО)
		1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
T	1							368	341	316	291°	332	
	2	•••	• • •	•••	• • •	• • •		115	124 ^r	109 ^r	76 ^r	82	
,)[3	313.3	337.9	351.3	•••	•••	(b)	19 203	19 675°	19 882	20 097°	20 347	
	4		•••	•••		• • •		346	352	355	359	363	
	5	383.9	378.9	387.8	384.6°	383.5		368.2	340.7	315.4	290.3	332.4	
	6	•••	• • •	•••	•••	***		362.3	330.8	304.1	278.4	322.1	
	7	• • •	•••	•••	•••)02.0	7,000	704.1	21014		
	8	•••	•••	•••	•••	•••		5.9	9.9	11.3	11.9	10.3	
	9	***	***	•••	***	• • •	(a)	1 648.2	1 560.9	1 440.4	1 277.3	1 461.3	(a
	10	•••	•••	•••	***	•••	(a)	14.6	13.3	13.5	17.0	17.7	(a
-	11	•••	***	•••	***	•••)					
-	12	***	•••	***	***	•••		27.3	22,6	21.8	22.7	24.5	
4	13	***	***	•••	***	•••		21.07	22.0				4_
-	14	•••	***	•••	***	• • •		51.0	55.0	54.1	49.5	47.1	
1	15	***	•••	•••	• • •	* * *						47.02	
1	16	•••	***	***	***	• • •		7.0	9.1	10.5	10.7	10.7	
-	17	•••	***	•••	•••	•••		1	1				
1	18	•••	•••	•••	•••	***		-	-	-	-	-	
1	19	•••	•••	•••	***	• • •	(a)	4.5	4.7	4.7	4.6	4.5	(8
L	20	47.7	49.8	49.6	• • •	•••		• • •	• • •	•••	• • •	•••	
4	21	•••	•••	•••	•••	•••		• • •	•••	•••	•••	•••	
L	22	•••	•••	•••	•••	***	(a,b)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(ε
+	23	•••	•••	•••	***	• • •		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
+	24	•••	•••	•••	•••	•••		***	•••	•••	• • •		
-	25	•••	***	• • •	• • •	•••	(a,c)	75.0	72.0	71.0	• • •	•••	(a
\vdash	26	• • •	• • •		***	•••	(a,d)	25.0	28.0	29.0	***	•••	(a
+	28	8.0	7.9 ^r	8.0r	7.9r	7.8		6.6	6.1	5.6	5,2	5.9	+
\vdash	29	***	•••		• • •		(a,c)	6.3	5.1	5.1	•••		(a
Н	30		•••		• • •	•••	(a,d)	7.2	7.2	6.7			(a
\vdash	31				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(,)						100
	32	•••	***	•••	***	•••	(a)	29.6	28.0	25.8	22.8	26.1	(
	33	•••	***	•••	• • •	•••		•••	•••	•••	• • •		1
	34	• • •	• • •	•••	• • •	•••		•••	***	• • •			+-
	35	• • •	•••	•••	• • •	•••		331.2	361.4	337.2	259.7	333.7	
	36	•••		***	***	• • •		416.1	439.7	472.7	446.3	458.3	
+	37	•••		***	•••	• • •	(e)	362.3	330.8	304.1	278.4	322.1	(
	38	* * *	•••	***	•••	• • •	(e)	70.6	77.0	77.8	73.1	71.9	(
1	39	•••	•••	•••	***	***		29.4	23.0	22.2	26.9	28.1	
L	40	• • •	• • •	***			(e))					(1
	41	***	•••	•••	•••	***		19.1	17.1	18.2	23.7	25.0	
	42	•••	•••	***	•••	•••		17.1	T1.01	10.2	2).1	27.0	
	43	•••	•••	•••	•••	• • •							
L	44	***	•••	***	•••	***)					
	45	•••	• • •	• • •	• • •	•••							
	46	• • •	***	***	•••	• • •		10.0					
	47	• • •	•••	•••	•••	•••		10.3	5.9	4.0	3.2	3.1	
	48		•••	•••	• • •	0 0 0							-
	49	***		***	•••	***							
	50	• • •		***	***	• • •		_	_			_	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	YUGOSLAVIA	Υ	OUGOSLAVIE	ЮГ	ославия		CANADA		CANADA		КАНАДА	
	1970	1972	1973	1974	1975		1970	1972	1973	1974	1975	
1	128.8	133.9	134.8	145.0				235	249	261	219	
2	15.1	7.7	6.7	7.0				15	16	14	10	
3	5 005.9	5 249.3	5 377.4	5 515.5	0 0 0			6 607	6 842	7 089	7 298	
4	244.5	251.5°	255.3 ^r	259.7	9 0 0		* * *	300.4	306.8	312.8	317.6*	
.) 5	128.8	133.9	134.8	145.0		(a)		234.5	249.0	260.7	219.0	
) 6	122.3	127.2	126.3	135.4	• • •	(a))				
) 7	6.5	6.7	8.5	9.6	***	(a)		232.2	246.6	257.2	217.0	
8	-	-	_	-	• • •			2.3	2.4	3.4	2.1	
) 9	282.4	303.6	304.4°	331.3		(b)					•••	
) 10	21.9	20.9	21.9	21.1	* 0 0	(b)			•••	•••	***	
11	49.5°	45.7	44.7	45.4			• • •	•••	• • •	•••	•••	
12	22.3	25.1	25.1	24.3			•••	•••	•••	•••	•••	
13							***	***	•••	***	•••	
14	+1 1					_					• • •	
15	6.3	8.3	8.3	9.2	• • •				• • •	***		
-	- (0.)	0.7	0.7	706	***			•••	• • •	• • •	***	
16								***	• • •	***	• • •	
17	-		_	_			•••	•••	•••	•••	* * *	
18	-					(b) -		•••		***	***	t
b) 19	2.2	2.3	2.3	2.3 63.4	* * *	-						t
20	59.2	61.7	62.8		* * *	(-)	***	•••		• • •	• • •	
) 21	35-3	36.4	37.1	37.4	***	(b) -	***	•••				+
22	61.3	62.2	65.5	70.6	• • •		•••	* * *	•••	***	***	
23	59+3	60.2	63.0	68.9	0 0 0		***	•••	• • •	• • •	•••	
24	23.4	25.7	27.4	14.5	•••		•••					+
25	58.4	52.8	51.6	55.6	• • •		•••	•••	• • • •	***	***	
26	41.6	47.2	48.4	44.4	• • •		•••	***	•••			
27							***					+
28	6.3	6.4	6.4	6.9	•••			10.7	11.3	11.6	9.6	
29		8.8	8.6	•••			***	•••	•••	•••	• • •	
30	- I	5.0	5.1	• • •	e o a		***	***	• • • •	•••	* * *	
31			3									1
b) 32	12.9	14.6	14.5	15.7	***	(b)	***	• • •	•••	***	***	4
33		•••		• • 0	•••		•••	•••	•••	•••	•••	4
34				4				239.4	266.5	194.1	235.6	
a) 35		144.6	150.3	152.0	• • •	(a)		249.9	268.5	222.1	231.5	
a) 36	-	239.0	262.9	279.4		(a)		188.6	207.2	168.4	176.6	
a) 37		127.2	126.3	135.4	• • •	(a)	***	232.2	246.6	257.2	217.0	
38	-	67.1	65.3	60.5				51.5	54.3	55.3	57.9	
-	-	32.9	34.7	39.5	* 0 Q			48.5	45.7	44.7	42.1	
39		0.4	0.3	0.3	•••							
40												
4		2.5	2.6	1.9				•••	• • •	•••	• • •	
42	_	1.7 2.7	1.5	3.5	* * *			• • •		• • • •	• • •	
43			-			-					•••	
4/		10.8	11.1	11. 2					• • •	• • •	• • •	
45	→ 3.7	3.9	4.2	4.8				***	• • •	•••	•••	
41) 3.3 ^(c)	5.2(c)			•••	•••	• • •	• • •	•••	
4	2.8 ^(c)	3.1(c)		(4)								
4	4.6 ^(d)	4.1 ^{(d} 3.7 ^{(e}) 4.6 ^(d)) 4.3 ^(e)	6.3 ^(d) 4.6 ^(e)	000		***	***	***	***	***	
4!	[e]	3.7 ^{(e}	4.3(0)	4.6			***	• • •	* * *	***	***	
5	-	_	-	-	0 * 1		•••	***	•••	***	•••	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАВLEAU 4 ТАБЛИЦА 4

		UNITED STATES		TATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		
		1970	1972	1973	1974	1975	
	1	• • •		•••			
	2	• • •			000		
	3	• • •		•••	•••	•••	
	4	* * 0	000		* • •		
	5	***	•••		• • •	***	
	6	1 452.1	1 999.2	2 033.2	1 707.4	1 312.9	
	7						
	8	• • •		• • •	•••	•••	
	9	•••	•••				
	10	• • •	•••		• • •		
	-13	•••	* * *	•••			
	12	• • •		• • •			
	13	•••	•••	• • •	• • •		
	14	***	• • •	***	• • •		
	15	• • •	• • •				
	16	• • •	***	•••			
	17			• • •		• • •	
	18		•••	•••		* * *	
	19	***	000		000	0 0 0	
	20					* 0 0	
	21			***		***	
	22			* * *		• • •	
	23	•••		* 0 0			
	24				• • •	• • •	
(a,b)	25	70.4	72.8	73.0	68.9	65.5	(a,b
(a,c)	26	29.6	27.2	27.0	31.1	34.5	(a,c
	27						
(d)	28	7.1	9.6°	9.7	8.1	6.1	(d)
	29			+ 0 +	•••		
	30			000	* * 0	***	
	31						
	32				• • •		
	33	•••		•••	•••	•••	
(e)	34	1 351.5	2 218.9	1 819.5	1 074.4°	924.4	(e)
(f)	35	1 469.0	2 378.5	2 057.5	1 352.5	1 171.4	(£)
(e)	36	517.3	1 402.2	1 428.1	1 012.4 ^T	853.3	(e)
(g)	37	1 225.2	1 679.8	1 726.3	1 447.7	1 058.8	(g)
	38	58.8	58.1	57.9	68.6	79-5	(a)
1	39	41.2	41.9	42.1	31.4	20.5	
	40	• • •			•••		
	41						
	42						
1	43			e o s			
	44		* * 0				
	45				•••		
	46	• • •		•••	•••		
	47	* • *			•••		
	48						1
	49					•••	
1							

NOTES TO TABLE 4

AUSTRIA

- Municipalities with 10 001 and more inhabitants.
- Municipalities with up to 10 000 inhabitants. (b)
- Vienna; also included under item 25.

BELGIUM

- Work begun. (a)
- (b) Dwellings in new residential buildings only.
- Rooms in collective housing units. (c)
- New dwellings authorized. (d)
- Percentages based on the number of residential buildings begun. (e)
- Number of multi-dwelling houses (not of dwellings) = 100 per cent. (f)

BULGARIA

- The kitchen is not counted as a room. (a)
- Kitchen floor space is included in the average living floor space, only if 5 m² or more. (e)
- Dwellings in new residential buildings only. (c)
- (d) Urban areas: official status of towns, excluding adjacent villages.
- Rural areas: all areas not specified in (d). (e)
- The total number of dwellings, irrespective of whether in one-, two-, or multidwelling houses, are distributed by number of storeys of the buildings in which they are located.

CYPRUS

(a) Urban areas: official status of towns.

CZECHOSLOVAKIA

- (a) Mainly one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
- (b) New construction only
- Rooms with a floor space of less than 8 m² and kitchens of less than 12 m² are not (c) counted as rooms and their surface is excluded from the living floor space.
- Dwellings in new residential buildings only. (d)
- Urban areas: multi-communal agglomerations and other communes whose main population cluster has 2 000 and more inhabitants.

DENMARK

- Dwellings in residential buildings only. Measured outside the walls of the
- Practically all new completed dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and central heating.
- Including dwellings in farmhouses (c)

FINLAND

- Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette. (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- Result of the 1970 Population Census. (h)
- Including the floor space of one-room dwellings without kitchen as defined in note (a), and the surface of rooms added to existing dwellings.
- Excluding dwellings with shower only. (d)
- (e) Urban areas: official status of towns.
- Including extensions of already existing dwellings. (f)

FRANCE

- (a) Principal residences only.
- Including one-room dwellings without kitchen or kitchenette in houses for institutional households. They represented 15 200 rooms in 1970, 16 209 in 1972, 17 018 in 1973, 15 304 in 1974 and 15 526 in 1975.
- Dwellings authorized. (c)
- Kitchens with a floor space of less than 9 m² are not counted as rooms. (d)
- Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped (e)
- Urban areas: communes with 2 000 inhabitants and over. (f)
- (g) Rural areas: communes with up to 1 999 inhabitants.
- Paris: also included under item 25. (h)
- **Authorizations**
- Total construction; dwellings in residential and non-residential buildings, excluding (j) one-room dwellings in houses for institutional households.
- 5 to 9 storeys.
- 10 to 24 storeys
- 25 storeys and over.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

- All data refer to dwellings in residential buildings only. Modernization considered as restorations are only included under items 5 and 8, except for 1970. They are not considered as a factor of changing the dwelling stock and are excluded in item 28.
- Kitchens are not counted as rooms, but their floor space is included in the average useful floor space.
- (c) New construction only.
- (d) The total number of dwellings in multi-dwelling houses = 100 per cent.
- (e)
- (f) 10 storeys and over.

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

- Including restorations.
- Rooms with a floor space of less than 6 m² are not counted as rooms. (h)
- New construction, including restorations.
- (d) Cities which are also administrative districts.
- Administrative districts of mostly rural character.

GREECE

- All data refer to dwellings authorized.
- Kitchens with a floor space of less than 7 m² are not counted as rooms. (b)
- Urban and semi-urban areas: with 2 000 inhabitants and over.
- Rural areas: with up to 1 999 inhabitants.
- Semi-urban areas: with 2 000 to 9 999 inhabitants; also included under item 25.

HUNGARY

- Urban areas: Official status of towns. (a)
- Including dwellings completed in new non-residential buildings.

ICELAND

- All data refer to new construction, including extensions. (a)
- The number of rooms in rural areas is estimated. (b)
- Rooms in rural areas. (c)
- (d) Urban areas: non-agricultural localities, irrespective of size.
- In one- to five-dwelling houses.
- In houses with six dwellings or more.

IRELAND

Kitchens with a floor space of less than 10 m² are not counted as rooms, but their surface is included in the average living floor space.

ITALY

- Demolitions only.
- Municipalities with 20 001 and more inhabitants. (b)
- Municipalities with up to 20 000 inhabitants.
- Chief towns of provinces, also included under item 25. (d)
- Relates to buildings.

LUXEMBOURG

- All data refer to new constructions only.

 Data published in the 1974 issue of the bulletin were expressed in number of dwellings (rooms, under item 9) and not in thousands as indicated.
- The percentages are based on the total number of dwellings including those in non-residential buildings. Dwellings in non-residential buildings are included under dwellings in multi-dwelling houses, item 39.

MALTA

New construction only.

NETHERLANDS

- (a) New construction only.
- Dwellings authorized
- Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses. (c)

NORWAY

- Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette.
- Including one-room dwellings without kitchen or kitchenette. They represented 7.4 percent of the total in 1970, 6.2 per cent in 1972, 6.5 per cent in 1973 and 6.2 per cent in 1974. Rooms with a floor space of less than 6 m² are not counted as rooms.

NORWAY (Contd.)

- (c) Including electrical heating (in 58.5 per cent of all dwellings completed in 1970; in 63.2 per cent in 1972; in 64.8 per cent in 1973 and in 69.6 per cent in 1974.
- (d) 5 to 9 storeys.
- (e) 10 storeys and over.

POLAND

(a) Excluding dwellings in houses for institutional households.

PORTUGAL

- (a) All data refer to dwellings authorized.
- (b) Urban areas: all district centers and population agglomerations with 10 000 inhabitants and over.
- (c) Including dwellings in non-residential buildings.

ROMANIA

- (a) The kitchen is not counted as a room and its surface is excluded from the average living floor space.
- (b) Excluding the surface occupied by the inner walls and representing about 13 to 16 per cent of the average useful floor space. As from 1973, including common spaces to several dwellings.

SPAIN

- (a) Urban areas: with 10 000 inhabitants and over.
- (b) Rural areas: with up to 9 999 inhabitants.

SWEDEN

- (a) All data refer to new construction only.
- (b) Demolitions only. In the last five years they represented about 25 per cent of total decreases.
- (c) Result of the Population and Housing census of 1st November 1970.
- (d) Including dwellings in special houses for single and elderly people. They amounted to 5 953 in 1970, 4 272 in 1972, 1 158 in 1973, 989 in 1974 and 480 in 1975.
- (e) Rooms with a floor space of less than 7 m² not receiving day-light through a window are not counted as rooms, but their surface is included in the total useful floor space.
- (f) Excluding dwellings in special houses for single and elderly people.

SWITZERLAND

- (a) Excluding decreases caused by changes in use.
- (b) Excluding dwellings in non-residential buildings, and in buildings jointly used for habitations and commercial purposes in localities with less than 2 000 inhabitants.
- (c) Dwellings in buildings jointly used for habitations and commercial purposes are included with dwellings in non-residential buildings. Their number, known for localities with 2 000 inhabitants and more only, amounted to 5 588 in 1970, 5 665 in 1972, 6 634 in 1973, 5 215 in 1974 and 4 895 in 1975.
- (d) Beginning in 1974 kitchens and "half-rooms" are not counted as rooms.
- (e) Urban areas: towns with 10 000 inhabitants and over and their suburban communes.
- (f) Rural areas: all communes, not listed under (e).
- (g) In localities with 2 000 inhabitants and more only.
- (h) Including dwellings jointly used for habitation and commerical purposes, and dwellings in non-residential buildings in localities with 2 000 inhabitants and over.
- (i) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

TURKEY

- (a) All data relate only to dwellings in new residential buildings in localities having a municipality.
- (b) 22 per cent of the dwellings were in houses with one-storey, 6 per cent in houses with two-storeys and 0.2 per cent in houses with 3 storeys.
- (c) Up to 1974 the total number of dwellings, irrespective of whether in one-, two-, or multi-dwelling houses, are distributed by the number of storeys of the buildings in which they are located.

USSR

- (a) Including data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR.
- (b) In million m² of useful floor space.
- (c) Urban areas only.
- (d) Useful floor space per 1 000 inhabitants in m².
- (e) Percentages based on useful floor space.

BYELORUSSIAN S.S.R.

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m² of useful floor space. Urban areas only.
- (c) Percentages based on useful floor space.

UKRAINIAN S.S.R.

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m² of useful floor space. Urban areas only.

UNITED KINGDOM

- (a) New construction only.
- (b) Hot water.
- (c) Urban areas: all areas not specified under (d).
- Rural areas: rural districts of England, Wales and Northern Ireland and landward districts, excluding islands, of countries of Scotland.
- (e) Including dwellings in new non-residential buildings.

YUGOSI AVIA

- (a) New construction including extensions.
- b) Rooms with a floor space of less than 6 m² and kitchens are not counted as rooms, and their surface is excluded from the living floor space.
- (c) 8 and 9 storeys.
- (d) 10 and 14 storevs.
- (e) 15 storeys and over.

UNITED STATES

- (a) Data relate to dwellings started in new residential buildings only.
- (b) Urban areas; SMSA = Standard Metropolitan Areas.
- (c) Rural areas: Outside SMSA
- (d) Dwellings in new residential buildings only.
- (e) Permits delivered in 1970 in 13 000 places having local building permit systems and in 14 000 such places as from 1972 (about 85 per cent of all new residential construction).
- (f) Dwellings begun in the whole country. In permit-issuing places (see note (e)) the number of dwellings begun was as follows (in thousands):

1970	1972	1973	1974	1975
1 233.5	2 006.6	1 749.2	1 081.3	929.3

g) In permit-issuing places (see note (e)).

NOTES DU TABLEAU 4

ALLEMAGNE, REPUBLIQUE FEDERALE D'

- Y compris les restaurations.
- Les pièce d'une surface inférieure à 6 m² ne sont pas comptées comme pièces. (b)
- Construction neuve, y compris les restaurations.
- (d) Villes qui sont aussi des districts administratifs.
- Districts administratifs de caractère surtout rural,

AUTRICHE

- Municipalités avant 10 001 habitants et plus.
- (b) Municipalités ayant jusqu'à 10 000 habitants.
- (c) Vienne, incluse également sous la rubrique 25.

BELGIQUE

- (a) Travaux commencés.
- (b) Logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement,
- (c) Pièces individuelles situées dans les unités d'habitation communautaires.
- (d) Nouveaux logements autorisés.
- (e) Les pourcentages se rapportent au nombre de bâtiments à usage résidentiel commencés
- Nombre d'immeubles collectifs (et non de logements) = 100 º/o.

BULGARIE

- La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- (h) La surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable moyenne si elle a au moins 5 m²
- (c) Longements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulements.
- (d) Régions urbaines: statut officiel de ville non compris les villages contiguës.
- Régions rurales: toutes les régions non spécifiées dans la note (d). (e)
- (f) Tous les logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, ou dans des immeubles collectifs, sont répartis selon le nombre d'étages des immeubles.

CHYPRE

Régions urbaines: statut officiel de ville.

DANEMARK

- Logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement. La surface est mesurée à l'extérieur des murs des logements.
- Pratiquement tous les nouveaux logements terminés disposent d'une installation d'eau courante, de bains fixes ou de douches et de chauffage central.
 - Y compris les logements dans les bâtiments des fermes.

ESPAGNE

- Régions urbaines: 10 000 habitants et plus. (a)
- Régions rurales: jusqu'à 9 999 habitants.

FINLANDE

- Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou 'coin-cuisine' (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- (b) Résultats du recensement de la population de 1970.
- (c) Y compris la surface des logements d'une seule pièce sans cuisine (voir note (a)), ainsi que celle des pièces ajoutées aux logements existants.
- (d) Non compris les logements ayant une installation de douche seulement.
- Régions urbaines: statut officiel de ville.
- Y compris les agrandissements d'appartements déjà existants. (f)

FRANCE

- (a) Résidences principales uniquement.
 - Y compris les logements d'une pièce sans cuisine ou 'coin-cuisine' dans les foyers pour ménages collectifs. Leur nombre était de 15 200 en 1970, 16 209 en 1972, 17 018 en 1973, 15 304 en 1974 et 15 526 en 1975.
- Logements autorisés.
- La cuisine d'une surface inférieure à 9 m² n'est pas comptée comme pièce.

FRANCE (suite)

- Pratiquement tous les logements terminés au cours des années récentes disposent de l'eau courante «
- Régions urbaines: communes avant 2 000 habitants et plus.
- Régions rurales: communes ayant jusqu'à 1 999 habitants.
- (6) Paris, inclus également sous la rubrique 25.
- (i) Autorisation
- (i) Tous travaux de construction; bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel, non compris les logements d'une seule pièce dans les foyers.
- 10 à 24 étages (1)
- (m) 25 étages et plus.

GRECE

- Toutes les données se rapportent aux logements autorisés.
- La cuisine d'une surface inférieure à 7 m² n'est pas comptée comme pièce.
- Régions urbaines et semi-urbaines: 2 000 habitants et plus.
- Régions rurales: jusqu'à 1 999 habitants.
- Régions semi-urbaines: de 2 000 à 9 999 habitants; également inclus sous la rubrique 25.

HONGRIE

- Régions urbaines: statut officiel de ville. (a)
- Y compris les logements terminés dans les nouveaux bâtiments à usage non résidentiel

IRLANDE

La cuisine d'une surface inférieure à 10 m² n'est pas comptée comme pièce; mais la surface est comprise dans la surface habitable movenne.

ISLANDE

- Toutes les données se rapportent à la nouvelle construction, y compris les (a) agrandissements.
- Le nombre de pièces dans les régions rurales est estimé.
- (c) Pièces des régions rurales.
- Régions urbaines: localités non agricoles, quelle que soit la grandeur.
- (e) Dans les maisons avec un à cinq logements.
- Dans les maisons avec six logements et plus.

ITALIE

- Démolitions seulement. Communes ayant 20 001 habitants et plus. Communes ayant jusqu'à 20 000 habitants. Chefs-lieux de provinces, également inclus sous la rubrique 25.
- Se rapporte aux bâtiments.

LUXEMBOURG

- Toutes les données se rapportent à la construction neuve seulement. Les données publiées dans le bulletin de 1974 étaient exprimées en nombre de
- logements (pièces, sous rubrique 9) et non pas en milliers comme indiqué
- Les pourcentages sont fondés sur le nombre total de logements y compris ceux dans les bâtiments à usage non résidentiel. Les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel sont compris sous les logements dans les immeubles collectifs, rubrique 39.

MALTE

(a) Construction neuve seulement.

NORVEGE

- Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou 'coin-cuisine'.
- Y compris les logements d'une seule pièce sans cuisine, ou 'coin-cuisine'. Ils représentaient 7,4 º/o du total en 1970; 6,2 º/o en 1972, 6,5 º/o en 1973 et 6,2º/o en 1974. Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² ne sont pas comptèes comme pièces.

NORVEGE (suite)

- (c) Y compris le chauffage à l'électricité (dans 58,5 º/o de tous les logements terminés en 1970; 63,2 º/o de ceux de 1972; 64,8 º/o de ceux de 1973 et 69 6 º/o de ceux de 1974.
- (d) 5 à 9 étages.
- (e) 10 étages et plus.

PAYS-BAS

- (a) Construction neuve seulement.
- (b) Logements autorisés.
- (c) Les maisons à deux logements sont comprises avec les immeubles collectifs.

POLOGNE

(a) Non compris les logements des maisons des ménages collectifs.

PORTUGAL

- (a) Toutes les données se réfèrent aux logements autorisés.
- (b) Régions urbaines: tous les centres de districts et les agglomérations de population de 10 000 habitants et plus.
- (c) Y compris les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel.

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- (a) Toutes les données se rapportent aux logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement. Les modernisations considérées comme restaurations, sont comprises seulement sous rubriques 5 et 8 sauf pour 1970. Elles ne sont pas présumées devoir modifier le stock de logements et sont exclues sous rubrique 28.
- (b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce, mais sa surface est incluse dans la surface utile moyenne.
- (c) Constructions neuves seulement.
- (d) Nombre total des logements dans les immeubles collectifs = 100 °/o.
- (e) De 6 à 9 étages
- (f) 10 étages et plus.

ROUMANIE

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce; la surface est exclue de la surface habitable moyenne.
- (b) Non compris la surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16 º/o de la surface moyenne. A partir de 1973, y compris les espaces communs à plusieurs logements.

ROYAUME-UNI

- (a) Construction neuve seulement.
- (b) Eau chaude.
- (c) Régions urbaines: toutes les régions non spécifiées dans la note (d).
- (d) Régions rurales: districts ruraux d'Angleterre, du Pays des Galles et de l'Irlande du Nord et districts continentaux, à l'exclusion des îles, des comtés d'Ecosse.
- (e) Y compris les logements dans les bâtiments neufs à usage non-résidentiel.

SUEDE

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction neuve seulement.
- (b) Démolitions seulement. Au cours des dernières cinq années, elles représentaient environ 25 º/o du nombre total des diminutions.
- (c) Résultat du Recensement de la population et des logements du 1 novembre 1970.
- (d) Y compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées. Il s'agit de 5 953 logements en 1970; 4 272 en 1972; 1 158 en 1973; 989 en 1974 et 480 en 1975.
- (e) Les pièces d'une surface inférieure à 7 m² ne recevant pas la lumière du jour par une fenêtre ne sont pas considérées comme pièces, mais leur surface est incluse dans la surface utile totale.
- (f) Non compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées.

SUISSE

- (a) Non compris les diminutions du parc de logements causées par le changement d'utilisation.
- Non compris les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel et ceux dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial des localités de moins de 2 000 habitants.
- (c) Les logements dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial sont compris avec les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel. Leur nombre, disponible pour les localités de 2 000 habitants et plus uniquement, s'élévait à 5 588 en 1970; 5 665 en 1972; 6 634 en 1973; 5 215 en 1974 et 4 895 en 1975.
- (d) A partir de 1974, les cuisines et les "demi-chambres" ne sont pas comptées comme
- (e) Régions urbaines. villes de 10 000 habitants et plus et leurs communes suburbaines.
- (f) Régions rurales: toutes les communes non spécifiées dans la note (e).
- (g) Dans les localités de 2 000 habitants et plus seulement.
- (h) Y compris, pour les localités de 2 000 habitants et plus, les logements dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial ainsi que les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel.
- (i) Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

TCHECOSLOVAQUIE

- (a) Principalement logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (b) Constructions neuves seulement.
- (c) Les pièces d'une surface inférieure à 8 m² et les cuisines de moins de 12 m² ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas include dans la surface habitable.
- (d) Logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement.
- (e) Régions urbaines: agglomérations multi-communales et d'autres communes comptant 2 000 habitants et plus au chef-lieu.

TURQUIE

- (a) Toutes les données se rapportent seulement aux logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel dans les localités ayant une municipalité.
- (b) 22 º/o des logements étaients dans des maisons à un. étage, 6 º/o dans des maisons à deux étages et 0,2 º/o dans des maisons à trois étages.
- (c) Jusqu'à 1974 l'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou deux étages ou dans des immeubles collectifs, est réparti selon le nombre d'étages des bâtiments.

URSS

- (a) Y compris les données pour les RSS de Biélorussie et d'Ukraine.
- (b) En millions de m² de surface utile.
- (c) Régions urbaines seulement.
- (d) Surface utile pour 1 000 habitants en m².
- (e) Pourcentages fondés sur la surface utile.

R.S.S. de BIELORUSSIE

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
- (b) En millions de m² de surface utile. Régions urbaines seulement.
- (c) Pourcentages fondés sur la surface utile.

R.S.S. d'UKRAINE

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
- (b) En millions de m² desurface utile. Régions urbaines seulement.

YOUGOSLAVIE

- (a) Nouvelles constructions y compris les agrandissements.
- (b) Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² et les culsines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas inclue dans la surface habitable.
- (c) 8 et 9 étages.
- (d) De 10 à 14 étages.
- (e) 15 étages et plus

ETATS-UNIS

- a) Les données se rapportent aux logements commencées dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement.
- b) Régions urbaines: SMSA = Régions urbaines standard.
- c) Régions rurales: tout autre que SMSA.
- d) Nouveaux logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement.
- e) Permis delivrés en 1970 dans 13 000 localités ayant des systèmes locaux de permis de construction, et dans 14 000 de telles localités à partir de 1972 (environ 85 °) de l'ensemble de la construction résidentielle).
- (f) Logements commencés dans l'ensemble du pays. Dans les localités, ayant un système local de permis de constructions, (voir note (e)), le nombre de logements commencés étaient le suivant (en milliers):

1970	1972	1973	1974	1975
1 233,5	2 006,6	1 749,2	1 081,3	929.5

(g) Dans des localités nécessitant un permis (voir note (e)).

примечания к таблице 4

АВСТРИЯ

- Города с населением 10 001 человек и более.
- Города с населением до 10 000 человек.
- Вена; также включена в статью 25.

БЕЛЬГИЯ

- Начатые работы. Жилища только в новых жилых зданиях. (b)
- Комнаты в коллективных жилищных единицах.
- (d)Новые разрешенные жилища.
- Процентные данные относятся к числу начатых жилых зданий.
- Число многоквартирных домов (не жилищ) = 100%.

БОЛГАРИЯ

- Кухня не считается как комната.
- Площадь пола кухни включена в среднюю жилую площадь дома, только если эта площадь составляет 5 м2 и более.
- Жилища только в новых жилых зданиях.
- Городские районы: официальный статус городов, исключая соседние деревни.
- Сельские районы: все районы, не обозначенные в nynkre (d).
- Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно-, двух- или многоквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданиях.

ВЕНГРИЯ

- Городские районы: официальный статус города.
- Включая законченные жилика в новых нежилых зданиях.

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

- Включая реставрацию.
- Комната, площадыю менее 6 м², не считается комнатой.
- Новое строительство, включая реставрацию.
- Города, которые также являются административными районами.
- Административные районы с более выраженным сельскохозяйственным уклоном.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

- Все данные относятся только к жилищам в жилых зданиях. Модернизация, считающаяся реконструкцией, включенная только в статьи 5 и 8, исключая 1970 год. Она не считается фактором изменения наличия жилого фонда и не включается в статью 28.
- (b) Кухня не считается комнатой, но ее плоподь включена в средиюю полезную площадь пола.
- (c) Только новое строительство.
- (d) Общее число жилищ в многоквартирных домах = 100%.
- От 6 до 9 этажей.
- 10 этажей и более.

ГРЕЦИЯ

- Все данные относятся к разрешенным жилищам.
- Кухня, площадью менее 7 м2, не считается комнатой.

ГРЕЦИЯ (продолжение)

- Городские и полугородские районы: MOCTHOCTH C населением в 2 000 человек и более.
- Сельские районы: местности с населением до 1 999 (d)
- Полугородские районы: местности с населением от 2 000 до 9 999 человек; также включены в статью 25.

ДАНИЯ

- (a) Жилища только в жилых зданиях. Измерения площади сделаны по наружным стенам жилища.
- (b) Практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение, ванные или душ и центарльное отопление.
- (c) Включая жилища в домах на фермах.

ИРЛАНДИЯ

Кухня, площадью менее 10 м2, не считается комнатой; площадь пола включена в среднюю жилую площадь пола.

ИСЛАНДИЯ

- (a) Все данные относятся к новому строительству, включая расширения.
- (b) Число комнат в сельских районах - оценки.
- Комнаты в сельских районах.
- (c) (d) Городские районы: несельскохозяйственные местности, независимо от размера.
- В домах, имеющих от одного до пяти жилищ.
- (f)В домах, имеющих от шести и более жилищ.

ИСПАНИЯ

- (a) Городские районы: местности с населением 10 000 человек и более.
- Сельские районы: местности с населением до 9 999 чедовек.

ИТАЛИЯ

- (a) (b) Только снос.
- Города с населением 20 001 человек и более.
- Города с населением до 20 000 человек.
- Главные города провинций; также включены в статью 2 Относится к зданиям.

КИПР

(а) Городские районы: официальный статус города.

ЛЮКСЕМБУРГ

- Все данные относятся только к новому строительству. Данные, опубликованные в бюллетене 1974 года, выраж ны в числах жилищ (комнат, в рубрике 9), а не в тыс.
- чах, как указано. (c) Процентные данные основываются на общем числе жилищ включая жилища в нежилых зданиях. Жилища в нежилых зданиях включены в жилища в многоквартирных домах, отатья 39.

ИАЛЬТА

Только новое отроительство.

ІИДЕРЛАНДЫ

Только новое строительство.

b) Разрешенные жилища.

Двужквартирные дома включены в многоквартирные дома.

ЮРВЕГИЯ

(a) Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кухонного

(b) Включая жилища, состоящие из одной комнаты без кухни или кухонного угла. Они составили в 1970 году 7,4% в 1972 году - 6,2%, в 1973 году - 6,5% и в 1974 году -6,2% общего числа жилищ. Комната, площадью менее 6 м^2 , не считается комнатой.

Включая электрическое отопление (в 58,5% всех жилищ, законченных в 1970 году; в 63,2% в 1972 году, в 64,8% в 1973 году и в 69,6% в 1974 году. (c)

0т 5 до 9 этажей.

10 этажей и более.

ипольша

Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания домашних козяйств учрежденческого типа.

RNLFTYTON

Все данные относятся к разрешенным жилищам.

Городские районы: все районные центры и населенные пункты численностью 10 000 человек и более. (b)

Включая жилиша в нежилых зданиях.

РУМЫНИЯ

Кухня не считается комнатой, и ее площадь не включена (a) в среднюю жилую площадь.

Исключая площадь, занятую внутренними стенами, которые составляют примерно 13-16% средней полезной площади. (b) Начиная с 1973 года, включая площадь общего пользования в многоквартирных домах.

СОЕЛИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Только новое строительство.

С горячей водой.

Городские районы: все районы, не обозначенные в (d). Сельские районы: сельские районы Англии, Уэльса и Северной Ирландии и прибрежные земли графств Шотландии, за исключением островов.

Включая жилища в новых нежилых зданиях.

CCCP

Включая данные по Белорусской и Украинской ССР. В млн. \mathbf{m}^2 полезной площади.

Только городские районы.

Полезная площадь на 1 000 жителей в м2.

Процентные данные относятся к полезной площади.

БЕЛОРУССКАЯ ССР

Данные включены в данные по СССР.

В мян. м² полезной площади. Только в городских районах.

(c) Процентные данные относятся к полезной пловали.

УКРАИНСКАЯ ССР

Данные включены в данные по СССР.

В млн. м2 полезной площади. Только в городских районах.

ТУРЦИЯ

Все данные относятся только к жилищам в новых жилых зданиях в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.

(b) 22% жилищ было в домах в один этаж, 6% в домах в два

этажа и 0,2% в домах в три этажа.

До 1974 года общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно-, двух- или многоквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданьях.

ФИНЛЯНЛИЯ

Исключая жилища в одну комнату без кухни или кухонного угла (например, комнаты для медсестер в госпиталях, комнаты в студенческих общежитиях).

Результаты переписи населения 1970 года.

Включая площадь однокомнатных жилищ без кухни (см. примечание (а), а также площадь комнат, добавленных к уже существующим жилищам.

(d) Кроме жилищ, имеющих только душ.

Городские районы: официальный статус города.

Включая расширения уже имеющихся жилищ.

ФРАНЦИЯ

Только главные резиденции.

Вилючая однокомнатные жилища без кухни или кухонного угла в домах, предназначенных для домашних хозяйств учрежденческого типа. Они составили в 1970 году 15 200; в 1972 году - 16 209; в 1973 году - 17 018; в 1974 году - 15 304 к в 1975 году - 15 526.

Разрешенные жилища.

Кужня, площадью менее 9 м2, не считается комнатой. Практически все жилища, законченные строительством

за последние годы, имеют водоснабжение. Городские районы: коммуны с населением 2 000 человек

Сельские районы: коммуны с населением до 1 999 чело-

Bek. Париж; также включен в статью 25.

Разрешения.

Все виды законченного строительства; жилища в жилых и нежилых зданиях, кроме однокомнатных жилищ в домах, предназначенных для домашних хозяйств учрежденческого типа.

От 5 до 9 этажей.

От 10 до 24 этажей.

25 этажей и выше.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

(a) Главным образом однокомнатные квартиры в домах для холостяков, учеников и студентов.

41 NOC.1013 ACHS1 (продолжение)

(10)

Только новое строитольство. Комнаты, площадью менее 8 м 2 , и кухни, площадью менее (4) 12 м2, компатами не очитаются, и их площадь ноключена из жилой площиди пола.

(4) Только жилища и поных жилых зданиях.

(a) Городские районы: объединение многих коммун и другие коммуны, чыл основная группа населения составляот 2 000 и болое человек.

INTERPRETATION OF THE STREET

(8) Кроме сокращений жилищного фонда, вызванных изменением в харистере его пользования.

Кроме жилищ в нежилых зданиях и жилищ в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей, в местностях с населением до 1 999 чаловек.

(0) Жилища в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей, включены с жилищами в нежилых зданиях. Их число, инемщееся только для местностой с населением 2 000 человек и более, составило в 1970 году 5 588; в 1972 году - 5 665; в 1973 году - 6 634, в 1974 году - 5 215 п в 1975 ro,ry - 4 895.

(8) Пачиная с 1974 года, кухни и "полукомнаты" не счи-TANTON KOMBATAMIL.

(e) Городские районы: города с населением 10 000 человек и более и их пригородные коммуны.

(1) Сельские районы: все коммуны, не обозначенные в mynkre (e).

(%) Только в местностях с населением 2 000 человек и оолее.

(h) Включая (для местностей с население 2 000 человек и более) жилища в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей, и жилища в нежилых зланиых.

(i) . вмод винчитавансто-и а имерилия вмод винчитаважинал

WBEILIIS

- Вое данные относятся только к новому строительству. Только снос. В течение последних пяти лет снос составляет около 25% общего сокращения.
- (c) Результат переписи населения и жилищ от 1 ноября 1970 года.
- Включая жилища в специальных домах для одиноких и (d) для престарелых. Они представляли в 1970 году 5 953 жилища, в 1972 году - 4 272, в 1973 году - 1 158, в 1974 году - 989 и в 1975 году - 480 жилищ. Комнаты, площадью менее 7 м², не имеющие окон, не

классифицируются как комнаты, но их площадь включает-

ся в общую полезную площадь.

(f) Кроме жилищ в специальных домах для одиноких и престарелых.

ЮГОСЛАВИЯ

Новое строительство, включая расширения.

Комнаты, площадью менее 6 м2 и кухни, комнатами не считаются, поэтому их площадь не включена в жилую площадь.

8 и 9 этажей.

От 10 до 14 этажей.

15 этажей и более.

соединенные штаты

Начатые работы только в новых жилых домах.

Городские районы: SMSA (англ.) = стандартные статистические районы крупных городов.

Сельские районы: вне SMSA.

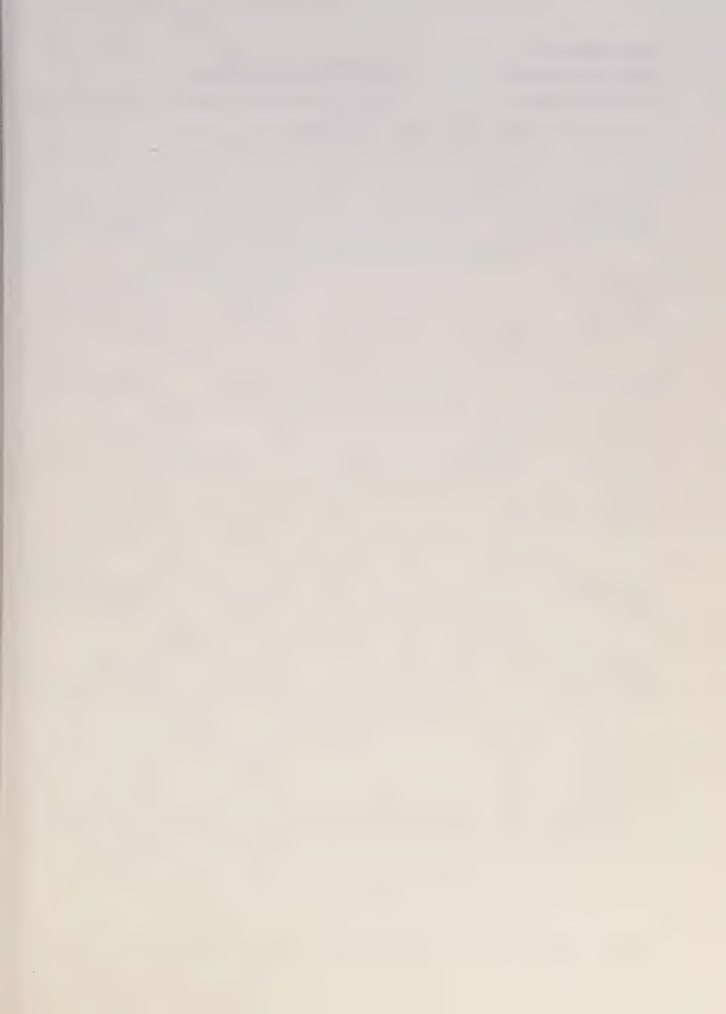
Только жилища в новых жилых зданиях.

Разрешения, выданные в 1970 году в 13 000 местностях, имеющих местные системы разрешения на строительство, и в 14 000 местностях за период, начиная с 1972 года (около 85% всех новых жилых зданий).

(f) Начатые строительством жилища во всей стране. местностях, имеющих местные системы разрешения на строительство (см. примечание "е"), начатых жилищ было (в тыс.):

> 1970 1972 1975 1973 1974 1 233,5 2 006,6 1 749,2 1 081,3 929,5

В местностях, требующих получения разрешения (см. примечание (е)).



DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

жилищное строительство

4. Dwelling stock and structure of dwelling construction

4. Parc de logements et structure de la construction de logements

4. Жилищный фонд и структура жилищного строительства

E .	'ncresse	2.5	Hing	w 00	Accruiss	ements	- 1	1	1 kbunnounk		0.500
2 50	Bed-ses	PS	P	C DE	Diminute		5	: 12	Сокращение Жилищный с		4
E S	Since 81	enc of year	1000	PARC	Parc de	logements à la fin de l'année	5	1.9	Жилищими (ронд на конец года	U
1 3	STOCK D	er 1000 inhabitants (Number)			Parc de	logements pour 1000 habitants (Nombre)		3	Hamilton C	рова на 1 000 жителен (число)	Ļ
5	TOTAL		90		TOTAL		27		Boero		
-		to new residential buildings	dwellings			dans les bâtiments neuts. à usage résidentie	y who			в новых жилых зданиях	
	n' which	In new non-residential buildings	00 00	1	dont	dans les bâtiments neuts à coage non teachentrel	. (35) Nag	5	в том числе	в новых нежилых зданиях	
		By other buildings activities	1000			resultant d'autres travaux de const uchon	- 2	130		прочими видами строительной рароты	
	emané	in dwellings completed - 1000			Nombre	de pièces des logements terminés 1000	` '	деятельности	HOUSE STANKS	т в жилищах законченных строительством - 100	0
		Dwellings with 1 room				Logements ayant 1 pièce		153		Жилища с 1 комнатои	
Ш		2 rooms				2 preces				* ROMBIJANI	1
		3				3 .	•	OH3		,	-
- 20		4 -	22 22 23	MO	22	1	0.0 0.0 0.0	СТРОИТЕЛЬНОЙ		4 "	1
	=======================================	5 "	n 1 3	RUCT	logements	5	- 516	POW	3	,	
ACTIVITIE	dwellings	6	ercentages	CONSTRUCTION	200	,	- 218		M 6: 0	6	,
		7	. a	DE CI	sap uo	7 *	- 00.	Видам		1 ,	-
BUIL DING	Size of	8 rooms or more			Dimension	S pièces et plus			7	8 комнатами и более	-
ALL B	20	unknown		TRAVAUX	9	income	-	BCEM	7	. Неизвестно	
BY A		Average number of rooms per dw	elling	T008 T		Nombre moyen de pièces par logement				Среднее число комнат на одно жилище	
==		Usetu floor space per dwelling	*******	3		Surface utile movenne par logement	1	5		Coelina 10163444 allowalle ha olivo monthine	
MPLET		Living floor space per dwelling	· m²	INÉS		Surface habitable movemes par loge ment	. 180	1000		שטוניות המנה היו שנייות בניות בניות במינים	
- 3		Twellings Pines water		TERMINÉS	=	Loge wents disposant de sau courante		постройиой	È.	Maronal C 8040 2000 AM	- 4
- E	i quitpment	Fixed bath or showe	00		Туре	uisposant de materialism de dans ou avach	8 2	200	, 9699 ,	As with the reports a reports about 12 th	
-=	1	Central heating	13 11	LOGEMENTS	Type d'équipem	chaultaga cantral	, cuto , cuto		1 1 1	Henry was a Consensa	
_ =	=	Dwellings in Urban areas	re n	907	-	Logements situes dans les cones ords no	4°	HKS		Жилища в: Городских районах	-
-	agraphic location		' er		phyga	विद्र प्रभवत १ वर्ग		364	4 4 5 W		
- 1	Onegraphical Iosalion	Other areas	-		Emplacement géographique	Autres comes	2	ЗАКОНЧЕНКЫЕ	Teorpador vecuos pas memerime	Сельских районах	-
_				-		Tabil				Прочие районы	-
-	per	Dta	-		Nombre de ogements pour	Total		жилища	388	8000	
_	Dweilings RXO tehabi	Urban areas	- Jaq		ents habit	Zones urbaines	- 3	W.	1,000 1,000 Tenera	В городских районах	
_	Dwellings per IKKI lehabitants	Rura areas	Number		Normago	Zones ruraies	Bryen	*	MCNO MCNO MCNTE	В сельских районах	
-		Other areas			TH	Autres zones			3"	В прочих районах	
	_	per 300 inhabitants	,	-	-	de pieces pour 1000 habitants		-		ат на 1000 жителей	
-	om: abbe	it it existing amelings	4	Non		e preces arontees any logements existings	_	Year		мерриния компромения и изиненавало	
_		ps authorized			-	nis autorisés	-		1	гроительство которых разрешено	
		ês peônt	1000	-		nts mis en chantier	18.		1	пчатые строительством	
	Iwelin	gs under construction at end of year		EMI	Legeme	nts en construction à la fin de l'année	44		Managa B	стадии строительства на конец года	
20	Dwello	gs completed (— item 6)	L -	RESIDENTIEL	Lageme	nts terminės (rubrique 6)		STAN I	Maraupa, 33	конченные строительством (- статья б)	
II DING	Bm	e- or two-dwelling bouses	-		una	maison d un ou deux loge mants		13.	в одно-	или двухквартирных домах	
	Ma	Iti-ewelling houses		USAGE		immeubles collectifs		1	S NINC	18400 18400 18400	
NTIAL	-	which with: 1 storey		A	Elos	it ayant: 1 útago		11:	B TOM	числе в домах в: 1 этаж	
	1	2 stereys	,	VEUF	dans	2 diagus	-1			2 этажа	
- A		3 -	60	TS	13	3 -	60 40	1.2.1	201	3 »	
Ĩ	=	4 -	000	MEN	: silve:	4 .	128		1.3	4 "	
S N		5 -	C 6 11 1 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CONSTRUCTION DE BATIMENTS NEUFS	logements	5 .	Pourcentages	The State of the s	76	5 этажей	
CONSTRUCTION	10	6 "	00 00	DE	loge	6 -	0	1	en	6 »	
STREET		7 -		TION	dont			1:1	1	7 %	
CONS		8 -	1	SUC		8 -	-	1.		8 %	
		£	,	TSV	1	911 -		1		9.11 »	
_	-	'2 storeys and more	`	8	1	12 stages et plus			1	12 этажей и более	
									8	The state of the s	

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPONTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

			sat.	тройщик	UB		
Investor	1970 Percei	1972 ntages	1973 Pourcentages	1974 В проц	1975 ентах	Maitre d'ouvrage	Застройщики
GERMANY, FEDERAL	REPUBLIC OF	ALLE	MAGNE, RÉPU	BLIQUE FÉD	ÉRALE D'	ГЕРМАНИЯ ,ФЕДЕРАТИВН	АЯ РЕСПУБЛИКА
Public authorities	2.3 18.4 79.3 58.7 11.2 9.4	2.0 17.5 80.5 55.2 14.5 10.8	2.0 16.7 81.3 54.0 15.9 11.4	000	3.5 15.2 81.6 58.7 13.5 9.4	Autorités publiques Sociétés de construction et coopératives(g) Secteur privé(h) Particuliers Sociétés immobilières Entreprises	Государственные органы жилищные общества и кооперативы(g) Частное строительство(h) Частные лица Строительные корпорации Предприятия
	GREECE	(1)		GRĖ	CE (I)	RИДЗЯТ (i)	
Private, unaided	100.0	100.0	100.0	81.6	100.0	Secteur privé, sans aide	Частное строительство без помощи
	HUNGAR	Υ		HONG	RIE	ВЕНГРИЯ	
State	41.1 58.9 43.7 15.2	32.7 67.3 55.3 12.0	32.9 67.1 54.9 12.2	35.0 65.0 51.8 13.2	38.2 61.8 50.8 11.0	Etat Secteur privé(j) Avec aide(j) Sans aide	Государство Частное строительство(j) с помощью(j) без помощь(j)
	IRELAND			IRLAI	NDE	ирландия	1
State and local authorities Semi-public bodies Housing co-operatives Private bodies Private persons(k)		27.4 0.3	24.6 0.9 74.5	25.7 0.3 74.0	32.7 0.4 66.9	Etat et collectivités locales Organismes semi-publics Coopératives de construction Organismes privés Particuliers(k)	Государство и местные органы Полуобщественные органы Жилищные кооперативы Частные организации Частные лица(k)
	NETHER	LANDS (b)		PAYS	-BAS(b)	(ь) нидерландь	
State	0.6 15.7 31.6 52.1 35.6 16.5	6.5 41.0 52.5 35.5 17.0	5.8 40.9 53.3 33.8 19.5	4.2 37.4 58.4 34.2 24.2	4.3 33.7 62.0 40.4 21.6	1	Государство
	NORWA	Y (I)		NORV	/ÈGE (I)	(1) НОРВЕГИЯ	1
State	0.4 3.5 19.7 63.3 10.2 2.9	0.4 5.9 23.9 56.0 11.5 2.3	0.4 6.1 24.0 53.3 13.1 3.1	0.4 5.0 18.6 60.2 12.6 3.2	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	Etat Municipalités Sociétés de construction Particuliers Entreprises Autres	Государство Мунициналитеты Жимищные общества Частные лица Предприятия Прочие
	POLAND	(m)		POLO	GNE (m)	(т) ПОЛЬША	A
State	23.5 48.9 27.6	24.4 50.4 25.2	30.6 44.9 24.5	31.6 45.5 22.9	33.3 44.8 21.9	Etat Coopératives Particuliers	Государство Кооперативы Частные лица
	PORTUG	AL (b) (n)		PORT	UGAL (b) (n)	(b)(n) ПОРТУГАЛИ	Я
State and local authorities Semi-public bodies Housing co-operatives Private bodies	6.0 4.4 0.2 5.3	4.6 7.4 0.7 7.3	5.6 5.3 0.6 7.5	3.1 2.3 0.6 11.7	• • •	Etat et collectivités locales Organismes semi-publics Coopératives de construction Organismes privés	Государство и местные органы Полуобщественные органы Жилищные кооперативы Частные организации
Private persons	84.1	80.0	81.0	82.3	***	Particuliers	частные лица
State co-operatives and with state aid Private persons	44.0 56.0	37.8 62.2	40.9	45.5 54.5	ANIE	PymblHMS Etat, coopératives et avec aide de l'Etat Particuliers	Росударство, кооперативы и с помощью государства Частные лица

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS CTPOUTEЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

			381	стройщин	OR		
Investor	1970 Percei	1972	1973 Pourcentages	1974 B DDOL	1975	Maître d'ouvrage	Застройщики
						РИНАПОN	7
	SPAIN			ESPA	UNC	//GIIAIIV//	_
State	3.9	2.5 8.1	2 .2	2.6	2.6	Etat Collectivités locales Autres organismes publics	Государство Местные органы Прочие государственные органы управления
Private	93.2	89.4	91.3	92.7	92.4	Secteur privé	Частное строительство
	SWEDEN	(b)		SUÈ	DE (p)	(в) ШВЕЦИЯ	
State, local authorities	4.3 38.3 15.6 41.8 88.3	3.7 40.7 11.9 43.7 84.8	1.7 37.9 10.0 50.3 82.1	2.0 30.3 8.8 58.5 80.9	1.2 25.9 4.6 68.2 84.5	Etat, collectivités locales Organismes semi-publics Coopératives Secteur privé Du total, avec aide	Государство, местные органы Полуобщественные органы Кооперативы Частное строительство Из всего, с помощью гос-ва
	SWITZE	RLAND (0)		SUIS	SSE (e)	(о) ШВЕЙЦАРИЯ	
Public bodies	2.5 13.7 83.8 44.1 39.7 9.5	3.5 11.5 85.0 45.8 39.2 8.6	4.3 14.2 81.5 42.0 39.5 12.2	3.3 10.9 85.8 42.1 43.8 12.5	5.2 11.6 83.2 38.6 44.6 14.1	Collectivités publiques Coopératives Secteur privé Particuliers Autres Du total, avec aide	Государственные органы Кооперативы Частное стреительство Частные лица Прочие Из всего, с помощью гос-ва
	TURKEY (p)		ı	TUR	ONIE (b)	RNJЧҮТ ^(q)	
State	4.3 5.5 90.2	0.8 6.5 92.7	4.1 8.4 87.5	6.7 6.9 86.4	2.6 5.5 91.9	Etat Coopératives Particuliers	Государство Кооперативи Частные лица
	USSR (q)			UR	SS ^(q)	(q) CCCP	
State and co-operatives Employees on their own account and with state	76.0	78.5	79.4	79.6°	79.9	Etat et coopératives Salariés, pour leur propre compte et avec	Государство и кооперативно Рабочие и служащие, за свой счет и с помощью государ-
credit	10.9 13.1	9.9	9.9	10.0°	9.7	aide de l'Etat Kolkhozes et population rurale	ственного кредита Колхозы и сельское насе- ление
	BYELOR	USSIAN S.S	S.R. ^{(q) (s)}	R.S.S. de E	BIELORUSS	ІЕ (q) (s) БЕЛОРУССКАЯ ССР	
State and co-operatives(r)	59.9	66.4	67.9	66.8	67.1	Etat et coopératives (r) Salariés, pour leur	
account and with state credit	19.8	16.0 17.6	16.0 16.1	16.0	15.5 17.4	propre compte et avec aide de l'Etat Kolkhozes et population rurale	счет и с помощью государ- ственного кредита Колхозы и сельское насе- ление
raraz popazaczony v v		IAN S.S.R.			UKRAINE (9		
	UNKAIN	IAN 3.3.K.		K.S.S. 0	UKKAINE) (q) УКРАИНСКАЯ ССР	
State and co-operatives Employees on their own account and with state	65.4	68.4	69.0	68.4 ^r	68.4	Etat et coopératives Salariés, pour leur propre compte et avec	Государство и кооперативы Рабочие и служащие, за свой счет и с помощью государ-
credit	34.6	31.6	16.5	17.2	17.4	aide de l'État Kolkhozes et population rurale	ственного кредита Колжовы и сельское насе- ление
	UNITED	KINGDOM	RC	YAUME-UNI		СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
Public sector	3.3	3.5	3.8	5.1	5.9	Secteur public	Общественные организации
Local authorities and new towns	48.6	35.8	33.0	42.2	46.0	Collectivités locales et villes nouvelles	Нестине органи и новие города
Private persons unaided(t) Private persons, aided.	46.4	58.1 2.6	59.6 3.6	48.6 4.1	46.0 2.1	Particuliers, sans aide(t) Particuliers, avec aide	Честные лица, без помощи (t.) Частные лица, с помощью
	YUGOSLA	IVIA		YOUGO	SLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	
State	34.5 65.5	32.7 67.3	33.2 66.8	38.0 62.0	0 0 0	Etat Secteur privé	
	UNITED	STATES		ÉTATS-UN	IIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	
Public authorities Private	2.3	1.4 98.6	1.0° 99.0°	0.9	1.2 98.8	Autorités publiques Secteur privé	

- Authorizations. For 1974, dwellings begun. Dwellings in residential buildings only.
- New constructions only.
- Mainly in rural areas.
- (d) Excluding one-room dwellings without a kitchen or kitchenette.
- As from 1973 authorized dwellings.
- Excluding modernizations.
- Almost all with aid.
- (h) Private persons: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: mostly without aid.
- (i) Only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions only.
- (j) For 1970 excluding privately owned dwellings and buildings in joint ownership which have been the subject of State aid.
- (k) It is officially estimated that private construction without direct public financial aid amounts roughly to between 2 to 5 per cent of the volume of work carried out with such assistance.
- (1) Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette. 70 to 80 per cent of dwellings built are
- Excluding dwellings in houses for institutional households.
- (n) Dwellings in residential buildings
- Communes of 2 000 inhabitants and more. New construction only.
- (p) Construction in localities having a municipality.
- Data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (r) State institutions and housing cooperatives, excluding collective farms.
- (s) Percentages calculated on the basis of floor space.
- (t) Mainly for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.

- Autorisations. Pour 1974, logements mis en chantier. Logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement.
- Constructions nouvelles seulement. Principalement dans les régions
- rurales.
- (d) sans cuisine ou coin-cuisine.
- A partir de 1973 logements autorisés. Non compris les modernisations.
- Presque tous les logements ont bé-(g) néficié d'une aide.
- Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart des legements n'ont pas bénéficié d'une aide.
- Construction de logements privés seulement, avec un permis délivré. Constructions nouvelles et agrandissements seulement.
- Pour 1970 non compris les logements appartenant à des particuliers et les immeubles en copropriété construits avec l'aide financière de l'Etat.
- Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5% du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.
- Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou coincuisine. 70 à 80% des logements. construits ont bénéficié d'une aide.
- Non compris les logements dans les maisons d'habitation des ménages collectifs.
- Logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement.
- Communes de 2 000 habitants et plus. Construction nouvelle seulement.
- (p) Construction dans les localités ayant une municipalité.
- Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- Organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes.
- (s) Pourcentages calculés sur la base de la surface.
- (t) Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.

- (а) Разрешенные работы. Для 1974 года, жилища, начатые строительством. Жилища только в жилых зданиях.
- (b) Только новое строительство. В основном только в сельских районах.
- Non compris les logements d'une pièce (d) Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла.
 - С 1973 года разрешенные работы.
 - Кроме модернизаций.
 - (g) Почти все с помощью.
 - (h) Частные лица: частично с помощью и частично без нее. Корпорации и предприятия по жилищному строительству: большинство без помощи.
 - (i) Только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. Только новое строительство и расширение.
 - (ј) Для 1970 г. кроме жилищ, находящихся в частном домовладении, и зданий в совместном владении, финансируемых с помощью государственного кредита.
 - Официально подсчитано, что частное строительство без прямой финансовой государственной помощи составляет 2-5% объема работ, выполняемых с такой помощью.
 - (1) Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла. 70-80% жилищ построены с помощью.
 - (m) Кроме жилищ в домах, предназначенных для домашних хозяйств учрежденческого типа.
 - (n) Жилища только в жилых зданиях.
 - (о) В коммунах с населением в 2 000 жителей и более. Только новое строительство.
 - (р) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
 - Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
 - (г) Государственные и кооперативные организации, кроме колхозов.
 - (в) Процентные отношения, основанные на площади пола.
 - (t) В основном для жильцов-владельцев; частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным.

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1970	1972	1973	1974	1975	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	entages	Pourcentages	В проц	ентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	AUSTRI	A		AUTR	ICHE	АВСТРИЯ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
tone and bricks Concrete blocks	61.9 19.0 10.7 8.3	62.0 19.0 10.9 8.1	61.9 20.6 10.9 6.6	61.1 19.3 10.8 8.7	59.0 20.2 10.7 10.1	Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres	Камень и кирпич Бетонные блоки Сборное строительство Прочее
Wellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилица в многоквартирных домах
Stone and bricks Concrete blocks Prefabrication Other	28.5 31.1 16.0 18.9		41.3 33.1 12.8 12.8	40.4 31.2 17.7 12.0	38.7 31.9 17.2 12.2	Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres	Камень и кирпич Бетонные блоки Сборное строительство Прочее
	BULGAR	IA		BULG	ARIE	БОЛГАРИЯ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых эданиях
Wood	0.2	0.1	0.1	-	0.1	Bois Briques, pierre et autre	Дерево Кирпич, камень и иные
traditional material . Monolothic reinforced	43.5	35.3	26.7	26.5	14.2	matériau traditionnel	традиционные материалы
concrete	32.9	32.8 27.4	34.6	20.7	26 . 2	Béton armé monolithe Panneaux de dimension moyenne	Монолитный железобетон Панели среднего размера
ssembled reinforced concrete frames	1.4	4.5	8.1	,	7.5	Ossature en éléments de béton armé	Сборные железобетонные каркасы
Industrialized in situ construction	7.04	4.07	0.1	19.5	12.7	Construction <u>in situ</u> industrialisée	способом на плодадке
	CYPRUS			СНҮ	PRE	КИПЕ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Vertical supports: concrete reinforcement Valls: bricks	95 95	100.0 94.1 5.9	100.0 97.7 7.3	000	• • •	Structures porteuses: béton armé Murs: briques béton	Вертикальный несущий опор железобетонный Стены: кирпичные
Roof: concrete reinforcement.	95	91.8	90.5		* * *	Toiture: béton	бетонные
roofing tiles	• • •	8.2	9.5	0 0 0	• • •	tuiles	Кровля: железобетонная черепица
	CZECHO	SLOVAKIA		TCHECOSL	OVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Bricks and shaped bricks	31.2 0.4 0.2	31.8 0.6	30.4	29.4 0.2 0.1	29.1 0.2 0.1	Briques ordinaires et briques creuses Blocs de terre cuite Blocs de béton Fanneaux de dimension	Кирпич и фасованный кирпи Кирпичные блоки Бетонные блоки
Medium-sized panels	12.5 0.2 1.7	2.0	7.0 0.4 2.9	5.2 - 2.0	5.2 - 2.0	moyenne Ossature monolithe Ossature en éléments Panneaux de la dimension	Панели среднего размера Монолитные каркасы Сборные каркасы
coom-sized panels	53.6 0.2	58.5 0.4	58.4	62.8 0.3	63.0 0.4	d'une pièce Non spécifié	Панели в размер комнаты Не указанные материалы
wellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	жилища в многоквартирных домах
bricks and shaped bricks	6.8 0.6 0.2	5.6 0.8	4.6 0.7	3.4 0.3	3.4 0.3 0.1	Briques ordinaires et briques creuses Blocs de terre cuite Blocs de béton	Кирпич и фасованный кирп Кирпичные блоки Бетонные блоки
						Panneaux de dimension	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1970	1972	1973	1974	1975	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	entages	Pourcentages	В проц	ентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	CZECHO	SLOVAKIA (c	ontd.) 1	CHECOSLOV	AQUIE (suite)	чехословакия (продолж	.)
Monolithic frames Assembled frames	2.3	2.7	0.6 3.9	2.8	2.7	Ossature monolithe Ossature en éléments Panneaux de la dimension	Монолитные каркасы Сборные каркасы
Room-sized panels Unspecified	72.6	80.9 0.6	80.0	85.9 0.4	85.8	d'une pièce Non spécifié	Панели в размер комнаты Не указанные материалы
	FINLANC) (a)		FINL	NDE (a)	(a) финляндия	
wellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'en- semble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood	25.6 74.4	22.2 77.8	27.4 77.8	27.2 72.8		Bois Pierre	Дерево Камень
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
Wood	5.6 94.3	8.8	12.5 87.5	13.7		Bois Pierre	Дерево Камень
GERMAN DEMOCRATIC	REPUBLIC	RÉPUBLIQ	UE DÉMOCRA	TIQUE ALLE	MANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИ	ІЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Dwellings in all resi- dential buildings (b)						Logements dans l'en- semble des bâtiments à usage résidentiel(b)	Жилища во всех жилых зданиях (b)
Traditional material Industrialized construction	10.0	13.2	15.7	20.4	19.9	Matériau traditionnel Construction industrialisée	Традиционные материалы Строительство промышления способом
of which: Concrete blocks - Total	90.0	86.6	84.3	79.6	80.1	dont: Blocs de béton - Total blocs de grande dimen-	<u>в том числе</u> : Бетонные блоки - Всего
large-sized blocks (to 2 000 kg) (c)	35.6	23.1	22.0	16.7	17.5	sion (jusqu'à 2 000 kg) (c) panneaux de grande	блоки крупных размеров (до 2 000 кг) (с)
large-sized panels (to 5 000 kg) Industrial monolithic	54•4	63.5	61.6	62.9	62.9	dimension (jusqu'à 5 000 kg) Construction monolithe	панели крупных размеров (до 5 000 кг) Промышленное монолитное
construction	-	0.1	0.7	ÉDUBLIQUE E	ÉDÉDALE D	industrielle	CTPOHTERACTBO
GERMANY, FEDERAL	. MEPUBLIC	UF '-' AL	LEMAUNE, N	CrubLique i	EDEUALE D		
Dwellings in all resi- dential buildings				1		Logements dans l'en- semble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зланиях
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)	5.3	8.0	7.5	• • •	9.4	Eléments de grande dimension (béton, bois, matériau synthétique)	Строительные детали круш размеров (бетон, дерево синтетический материал)
Dwellings in multi-						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
dwelling houses						Eléments de grande	
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic	7.6	8.C	5.7		8.4	dimension (béton, bois, matéreaux	Строительные детали крупт размеров (бетон, дерево
Large-sized building elements (concrete,	7.6	8.C	5.7	номе	8.4 GRIE	dimension (béton, bois, matéreaux synthétiques)	размеров (бетон, дерево синтетический материал)
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)	7.6		5.7	HONG		dimension (béton, bois, matéreaux synthétiques) BEHIPMS	размеров (бетон, дерев синтетический материал
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic			5.7			dimension (béton, bois, matéreaux synthétiques)	размеров (бетон, дерево синтетический материал)
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials) Dwellings in all residential buildings Bricks			5.7			dimension (béton, bois, matéreaux synthétiques) BEHFPMS Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de	размеров (бетон, дерев синтетический материал Жилича во всех жилих зданиях Кирпич Кирпичине блоти
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials) Dwellings in all residential buildings Bricks	HUNGAR	RY		HONG	GRIE	dimension (béton, bois, matéreaux synthétiques) BEHFPNS Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques Blocs de terre cuite	размеров (бетон, дерево синтетический материал, Жилича во всех жилых зданиях Кирпич

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1970	1972	1973	1974	1975	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В проц	ентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	HINCAR	V ()		HONGRIE	/:ha\	ВЕНГРИЯ (продолж.)	
	HUNGAR	Y (contd.)		HUNGHE	(suite)	Бенгия (продолж.)	
In situ cast concrete Reinforced concrete		3.0	5.0	6.6	7.1	Béton banché in situ Ossature en béton	Бетон, литой на месте
frames		7 77	1.2°	1. r	1.1	armé	железобетонные каркасы
Mixed and unspecified	* * *	23.57	r	10.7°	16.2	Mixte et non spécifié	Смещанные и не указанные материалы
Dwellings in multi- dwelling houses(e)						Logements dans les immeubles collectifs(e)	Жилища в многоквартирных домах (e)
inicis	22.2	0.0	1.04	5.2	3.7	Briques	Кирпич
Brick blocks	***	40.52	5.1	6.2	5.0	Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de	Кирпичные блоки Средние легкие бетонные
ightweight concrete medium blocks	3.~	1.7	1.0	6.9	1.6	dimension moyenne	блоки
Lightweight concrete large blocks	19.3	12.8	12.1	11.6	0.5	Blocs de béton léger de grande dimension	Крупные легкие бетонные блоки
Room-sized panels		~~~	62.4	59.9	43.2	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
In situ cast concrete	3,7	20.3	11.3	13.8	14.3	Béton banché in situ Ossature en béton	Бетон, литой на месте
Reinforced concrete frames	~.*	3.1	1.8	2.2	2.3	armé	Железобетонные каркасы Смещанные и не указанные
Mixed and unspecified		1.2	1.6	0.2	0.5	Mixte et non spécifié	материалы
	ICELAN	D		ISL	ANDE	ИСЛАНДИЯ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых эданиях
Wood	1	1.0	20.7	6.4	•••	Bois	Дерево
Concrete, incl. concrete	38.4	30.0	79.3	93.6		Béton, y compris les blocs de béton	Бетон, включая бетонные блоки
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
Concrete, incl. concrete			100.0	100.0		Béton, y compris les blocs de béton	Бетон, включая бетонные блоки
	IRELANI	1	<u>i</u> l	IRLA	NDF	ИРЛАНДИ	
	INCLAM	J		IIILA	INDL		
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
Bricks and concrete blocks	67.6 32.4	12.9° 87.1°	3.3 ^r 96.7 ^r	44.7° 55.3°	69.2 30.8	Briques et blocs de béton Acier	Кирпич и бетонные блоки Сталь
	ITALY (f)		ITA	ALIE (f)	(f) NTANUS	
Dwellings in all resi- dential buildings						l ogements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
In citue							Произведенные на
In situ: Stone and bricks	(20000	67.0	66.0			In situ: Pierre et briques	строительной площадке: Камень и кирпич
Reinforced concrete	23.3	28.1	29.1	• • •		Béton armé Autres	Железобетон Другие
Prefabrication:						Préfabrication:	Сборное строительство
Concrete frames or	,	1				Ossatures ou	
panels	· · · ·	2.4	0.5	•••	•••	panneaux	Каркасы или сборные пане:

DWELLING CONSTRUCTION

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- CONSTRUCTION DE LOGEMENTS
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for vertical supports	1970 1972		1973	1974	1975	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника,	
vertical supports	Perce	entages	Pourcentages	В проц	рентах	la structure porteuse	использованные для приготовления вертикальных несущих опор	
	NETHER	LANDS (g)		PAYS	S-BAS (g)	^(g) НИДЕРЛАНДЫ		
wellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	
In situ cast concrete	• • •	22.4	27.7	28.9	***	Béton banché	Бетон литой на месте	
leavy room-sized building elements	• • •	6.5	6.3	5.9	0 0 0	Eléments lourds de la dimension d'une pièce	Тижелые строительные детали в размер комнат Легковесные строительные	
elements (incl. bricks, etc.)	* * *	71.1	66.0	65.2	0 0 0	Eléments légers (y compris briques, etc)	детали (включая кирпич и т.д.)	
	NORWA	Y	1	NOR	VĖGE	НОРВЕГИЯ		
ovellings in all resi- dential buildings(h)						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage		
lood	69.0	65.6	63.6	70.3		residentiel(h) Bois	Попоро	
Bricks	0.1	0.2	0.2	0.1		Briques	Дерево Кирпич	
Concrete blocks	0.1	0.7	0.4	0.1		Blocs de béton Béton léger	Бетонные блоки	
Lightweight concrete	19.0	26.1	29.5	21.6		Béton leger	Легкий бетон Бетон	
Mixed materials Others	10.8	7.4	6.3	7.5		Matériaux mixtes Autres	Смещанные материалы Прочее	
Owellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах	
vood	21.9	29.6	7.9r	12.3		Bois	Дерево	
Bricks	-	0.3	0.3r	-	• • •	Briques	Кирпич	
Concrete blocks	- 7	0.5	0.3 ^r	0.5	• • •	Blocs de béton Béton léger	Бетонные блоки Легкий бетон	
Lightweight concrete	0.7 57.0	59.9	85.6r	79.1	• • •	Béton	Бетон	
Mixed materials	20.3	9.6	5.9r	8.1	•••	Matériaux mixtes Autres	Смешанные материалы Прочее	
	PORTUG	AL		PORT	UGAL	ПОРТУГАЛИЯ		
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage residentiel	Жилища во всех жилых зданиях	
Wood	0.2	0.1	0.1	0.1		Bois	Дерево	
stone	15.1	7.1	5.8	4.9 21.1		Pierre Briques	Камень	
Bricks	40.2	33.2	31.3	化十十十	• • •	Ossature en béton	Кирпич	
frames	40.9	54.8	59.5	70.4	• • •	armé	Железобетонные каркасы	
Concrete blocks	3.4 0.1	4.8	0.1	3.6	• • •	Blocs de béton Ossature en acier	Бетонные блоки Стальные каркасы	
other	0.1	-	-	-		Autres	Прочее	
	SWEDE	N ⁽ⁱ⁾		SUI	EDE (i)	(і) ШВЕЦИЯ		
Owellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах	
	0					Briques	Kunnu	
Bricks	2.4 93.8	97.6		0.0		Béton	Киршич Бетон	
Lightweight concrete			98.4	98.7		Blocs de béton		
blocks	0.7	0.3			• • •	léger du total ci-dessus:	Легкие бетонные блоки из всего выше:	
of total above:			79.9	80.0		In situ:	Литье на месте	
In situ	• • •		18.5	18.7		Préfabriqués	Промышленным способом	
Wood frames	1.3	0.3				Ossature en bois	Деревянные карка сы Прочее	
Others Unknown	0.6	0.4	1.6	1.3	• • •	Inconnu	Неизвестно	
				la fin di	ı tahlesu.			

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1970	1972	1973	1974	1975	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perce	ntages	Pourcentages	В проц	ентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	TURKEY			TUR	QUIE	ТУРЦИЯ	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Stone	1.8	1.5	1.2	1.2		Pierre	Камень
Bricks	50.0	1.4	36.3	35.5 0.7		Briques Briques séchées au soleil	Кирпич Кирпич возд шносухой
cod frames	2.4	1.1	0.6	0.5		Ossature en bois Ossature en béton	Деревянные каркасы
Reinforced concrete	4404	51.7	60.2	62.0		armé	Железобетонные каркасы
thers	-	-	0.8	0.1	* * * *	Autres	Прочее
wellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
one		_	0.2	0.2	****	Pierre	Камень
Bricks	•••	25.8	22.4	21.6		Briques Ossature en bois	Кирпич
Wood frames	• • •	-				Ossature en béton	Деревянные каркасы
frames	• • •	74.2	77.3	78.1		armé	Железобетонные каркасы
	UNITED	KINGDOM (i) RO	YAUME-UNI	(j) (j)	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Traditional construction						Construction tradition- nelle (en brique	Традиционное строительсти (главным образом из
(mainly bricks)	62.2	76.6	80.2	78.3	79.8	principalement)	киршича)
Industrialized construction	37.8	23.4	19.8	21.7	20.2	Construction industrialisée	Строительство промышленны способом
industrialized construction(k)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Construction industrialisée(k) dont:	Строительство промышления способом (к) в том числе:
Concrete: Panel Frame	44.3	31.8 0.8	26.6	20.4	6.2	Béton: Grands éléments Ossature Eléments à 3	Бетон: Крупные панеди Бетонный каркас Объемные эдемен-
Вох	C.4	-		-	-	dimensions	TH
In situ	23.6	31.4	35.0	38.8		In situ	Литой на месте
Timber: Panel	12.0	13.1		24.5		Bois: Grands éléments	Дерево: Крупные панели
Steel: Panel Frame	5.4	0.4 5.7	0.6 7.3	7.8	4.3	Acier: Grands éléments Ossature	Сталь: Крупные панеди Стальные каркас
Bricks: Rationalized traditional	13.0	16.7	14.1	6.5	4.3	Briques: Construction traditionelle améliorée	Кирпич: Рационализиров ные традиционні методы
Owellings in multi- dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жидища в многоквартирных домах
fraditional construction (mainly bricks)	58.5	54.7	79.8	77.4	83.1	Construction tradition- nelle (en brique principalement)	Традиционное строительсти (главным образом из кирпича)
industrialized construction	41.5	24.9	20.2	22.6	16.9	Construction industrialisée	Строительство промышленни способом
ndustrialized (k) of which:	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Construction industrialisée(k)	Строительство промышленні способом (к) в том чисде:
Concrete: Panel Frame	63.0 2.2	52.8 1.6	43.4	33.3 4.3	13.2	Béton: Grands éléments Ossature	Бетон: Крушные панели Бетонный каркас
Box	0.6	_	_			Eléments à 3 dimensions	. Объемные эдемен
In Situ	20.2	27.2	26.5	32.5		In situ	Литой на месте
	3.4	7.2	9.6	14.0		Bois: Grands éléments	Дерево: Крупные панеди
Steel: Frame	2.9	4.8	7.2	9.7	3.3	Acier: Ossature	Сталь: Стальные карка
Bricks: Rationalized traditional	7.8	6.4	10.8	6.2	4.4	Briques: Construction traditionelle améliorée	Кирпич: Рационализиров ные традиционы методы

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for vertical supports	1970 1972 Percentages		1973 1974 1975 Pourcentages В процентах		Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор	
	YUGOSL	AVIA ^(h)		Yougo	SLAVIE (h)	(h) ЮГОСЛАВИЯ	
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Traditional		1	l i			Construction tradition-	
construction	91.9	92.0	90.2	89.6		nelle	Традиционное строительство
of which:						dont:	в том числе:
Wood	3.0	2.6	1.7	1.2		Bois	Дерево
Bricks and stone	62.5	56.7	64.4	59.3		Briques et pierre	Кирпич и камень
						Briques séchées au	
Sun-dried bricks	2.2	1.5	0.8	0.6		soleil	Кирпич воздушносу хо й
Reinforced concrete						Béton armé et ossature	Железоретон и стальные
and steel frames	24.2	23.3	23.3	28.5		en acier	каркасы
Improved tratidional						Construction tradition-	Улучшенное традиционное
construction	4.7	5.1	6.3	7.6		nelle améliorée	строительство
Non-traditional						Construction non	Нетрадиционное
construction	3.4	2.9	3.4°	2.8	• • •	traditionelle	строительство

- (a) Dwellings completed by all types of building activities (including restorations, extensions, and
- in multi-dwelling houses.
- Including storey-high concrete
- Including restorations.
- Percentages are based on the num- (e) Les pourcentages sont fondés sur le ber of larger residential buildings (not dwellings) constructed by State building enterprises.
- (f) Data relate to resildential build- (f) Les données se rapportent aux ings, not to dwellings.
- Building permits issued. Including extensions.
- Multi-dwelling houses for which State housing loans have been preliminarily granted.
- New construction of dwellings by local authorities only (including new towns' authorities).
- (k) England and Wales.

- (a) Logements terminés par tous les types d'activités dans la construction (y compris la restauration, les agrandisconversions).

 For 1970, data relate to dwellings (b) Pour 1970, les données se rapportent aux logements dans les immeubles collectifs.
 - (c) Y compris les blocs de béton de la hauteur d'un étage.
 - (d) Y compris la restauration.
 - nombre de grands bâtiments à usage résidentiel (pas de logements), construits par les entreprises de construction de l'Etat.
 - bâtiments à usage résidentiel, non pas aux logements.
 - Permis de construire délivrés.
 - Y compris les agrandissements. Nombre de immeubles collectifs pour lesquels un prêt a été préli-
 - minairement accordé par l'Etat. Nouveaux logements construits par les autorités locales seulement (y compris celles des villes nouvelles).
 - (k) Angleterre et le Pays de Galles.

- (a) Жилища, законченные строительством всеми строительными деятельностями (включая реставрацию, расширение и перестройку).
- (b) В 1970 данные относятся к жилищам в многоквартирных домах.
- (с) Включая бетонные блоки высотой в один этаж.
- (d) Включая реставрацию.
- (е) Процентные данные относятся к большим жилым зданиям (а не жилищам), построенным государственными строительными организациями.
- (f) Данные относятся к жилым зданиям,
- (g) Выданные разрешения на строительство. (h) Выданные разрешения.
- Число многоквартирных домов, на строительство которых был предварительно предоставлен государственный кредит.
- (j) Новые жилища, законченные только местными властями (включая власти новых городов).
- (к) Англия и Уэльс.

LABOUR
MAIN-D'ŒUVRE
PAGOYAR СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

	D	_	Code	1970	1972	1973	1974	1975
Country Pays Страна				1000		1970	100	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	10°0	104"	10.27	100 ²	74
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A	30:2:2° 8.9	148 96	95 ⁷	:100 56 _x	
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A	503.8	104	1.74		104
CYPRUS	CHYPRE	кипр	٨	, 16y o by	99	37.42	36*	
CZECHOSLOVAKIA	A TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A	605	l.'e	7.09	113	114
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A B	1.2.0	9K	38 %	:::2 5: ₂	376
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	A	213.9(a)	100	103 75	102 ^T 50	102 75
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A C	1 999°r 17-1	98 128	160 38	99 126	323
	MAN DEMOCRATIC RE QUE DÉMOCRATIQUE A EKAR DEMOKPA PECTY БЛИКА		A	532.9	100	103	704	106*
ALLEMA	MAY, FEDERAL REPUI GNE, RÉPUBLIQUE FÉI ФЕДЕРАТИВНАЯ F	DÉRALE D'	A C	2 066	101	100 127	90°F 374	80* 641
HUNGARY	HONGRIE	венгрия	[A]	388.2 ^r	107	100	110	
ICELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A	8.7	112	124	125	
IRELAND	IRLANDE	ирландия	A B	76.0 12.8	103 109	104 97	105 105	96 162
ITALY	ITALIE	РИПАТИ	A	1 957	97	94	94	94
MALTA	MALTE	мальта	A	12.6	53	32		
NETHERLANDS	PAYS-BAS	нидерланды	A C	505 6.4	94 350	94 318	90 487	87* 612
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	Y(p)	132	100	97*	100 ^x	102
POLAND	POLOGNE	польша] A [1 075	111	122	131	134
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	427	119	122	157	• • •
SPAIN	ESPAGNE	пспания	l A B	1 042.0	108 160	110	1115	117 344
SWEDEN	SUEDE	ШВЕЦИЯ	l a l	369 8.2	93	47	5,	30

LABOUR MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

Country	Рауѕ Страна	Code	1970	1972	1973	1974	1975
ountry .	ruyo Ulpana	Шифр	1000		1970 =	= 100	
SWITZERLAND	RNAPHNABM SSSINS	A	89.3°	106	104	98	79
TURKEY	TURQUIE ТУРЦИЯ	A	403.1	108	116	130	•••
USSR (c)	URSS (c) CCCP (c)	A	9 052	110	111	114 ^r	117
	S.R. (c) BENOPYCCKAR CCP (c) de BIELORUSSIE (c)	A	306.3	111	114 ^F	116	118
UKRAINIAN S.S.R. R.S	ykpanhckas ccp (c) 3.S. d'ukraine (c)	A	1 658	109	109	111	
	^{I)} СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ^(d) ROYAUME-UNI ^(d)	A B	1 283 106.0	98 125	104 84	100 99	96 153(e)
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE HOFOCTABUR	A B	424·4 31·7	104 109	101 126	107 138	114
CANADA	CANADA КАНАДА	A B	471 85.0	106 104	117 94	127 95	128
UNITED STATES	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS	A B	3 536 ^r 394	108 ^r 118	114 106	113 127	• • •

Explanation of code:

- A = Employment.
- B = Unemployment by industrial groups.
- C = Unemployment by occupational groups.

Employment: Average employed labour force during the year indicated, with the following exceptions: Austria (September of each year); Belgium (June); Ireland (April); Malta (December); Turkey (September).

The figures refer to the socialized sector in the case of Bulgaria, USSR, Byelorussian SSR, Ukrainian SSR and Yugoslavia.

Employees only are covered in the case of Austria, Bulgaria, Turkey, United Kingdom, USSR, Byelorussian SSR, Ukrainian SSR and Yugoslavia.

The original data for Finland, Netherlands and Norway were expressed in

- (a) Persons aged 15 to 74 years.-1971.
- Including oil drilling.
 Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- Great Britain.
- February-December 1975.

Explication du code:

- A = Emploi.
- B = Chômage par groupes d'activité économique.
- C = Chômage par groupes de professions.

Emploi: Main-d'oeuvre occupée en moyenne dans l'année indiquée avec les exceptions suivantes: Autriche (septembre de chaque année); Belgique (juin); Irlande (avril); Malte (décémbre); Turquie (septembre).

Les chiffres portent sur le secteur socialisé pour la Bulgarie, l'URSS, la RSS de Biélorussie, la RSS d'Ukraine et la Yougoslavie.

Seulement les salariés sont couverts dans le cas de l'Autriche, de la Bulgarie, de la Turquie, du Royaume-Uni, de l'URSS, de la RSS de Biélorussie, de la RSS d'Ukraine русской ССР, Украинской ССР и Бгослаet de la Yougoslavie.

Les données de base pour la Finlande, les Pays-Bas et la Norvège sont exprimées en années-homme.

- (a) Personnes agées de 15 à 74 ans.-1971.
- Y compris les forages de pétrole. Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (d) Grande-Bretagne.(e) Février-décembre 1975.

Объяснение шифра:

- А = Занятость.
- В = Безработица по промышленным группам.
- С = Безработица по профессиональным группам.

Занятость: Средняя занятая рабочая сила в течение данного года со следующими исключениями: Австрия (сентябрь каждого года); Бельгия (июнь); Ирландия (апрель); Мальта (декабрь); Турция (сентябрь).

Данные относятся к социалистическому сектору в случае Болгарии, СССР, Бело-русской ССР, Украинской ССР и Югосла-

Только рабочие и служащие охвачены в случае Австрии, Болгарии, Турции, Соединенного Королевства, СССР, Бело-

Первоначальные данные для Финляндии, Нидерландов и Норветии были выражены в человеко-годах.

- (a) Лица от 15 до 74 лет. 1971 г.
- (b) Включая бурение нефти. (c) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по CCCP.
- (d) Великобритания.(e) Февраль-декабрь 1975 г.

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1972	1973	1974	1975	Matériaux	Виды материалов
			1970	= 100	1		
	AUSTRIA	(a)		AUTRI	CHE (a)	(а) АВСТРИЯ]
(b)		1		i	1		
otal(b)		112	106	122	134	Total(b)	Bcero (b)
ement		107	99	115	124	Ciment	Цемент Изве сть
ime		110	103	115	127 150	Chaux	Кирпич
ricks		119	119 141	169	139	Briques Bois scié	Пиломатериалы
awnwood		103	104	108	115	Verre	Стекло
ight construction	0 0 0 0 0	100	104	100	1 11/	Panneaux de construction	
panels		112	106	120	135	légers	Легковесные панели
	BELGIUM	(c)		BELGIO	QUE (c)	(с) БЕЛЬГИЯ	
		110	23.5	122	149	Ciment	J
ement		110 99	115 110	133	150	Briques	Цемен т Киринч
ricks		107	107	123	145	Verre	Стекло
	CZECHOSI	LOVAKIA		TCHECOSLO	VAOUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
atal				98	98	Total	Page
otal		99 101	98 102	103	102	Ciment	Bcero Hement
ime		101	102	106	106	Chaux	Известь
ricks		113	114	113	112	Briques	Кирпич
oofing tiles		98	98	98	98	Tuiles	Кровельная черепица
awnwood		105	104	104	104	Bois scié	Пиломатериалы
lass		108	105	106	106	Verre	Стекло
refabricated concrete						Eléments préfabri-	Сборные бетонные констру
components		95	94	94	94	qués en béton	ции и детали
	DENMARK (d) DANEMARK (d) (d) ДАНИЯ						
ement		118	123	165	191	Ciment	Цемент
ime		115	126	183	201	Chaux	Известь
ricks		114	133	168	177	Briques	Кирши
oofing tiles		113	132	159	176	Tuiles	Кровельная черешща
ars		88	120	167	151	Barres	Брусья
refabricated concrete				200	2/2	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные конструк
components		115	129 142	154 199	167 171	en béton Bois scié	ции и детали Пиломатериалы
	FINLAND (e)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FINLAN	NDF (e)	(е) ФИНЛЯНДИЯ	
-+-1		1	120			1	
otal		112	139 135	182		Total Ciment	Bcero
ricks		119	138	188	• • •	Briques	Цемен т Кирпич
awnwood		105	177	220		Bois scié	Пиломатериалы Пиломатериалы
lass		107	115	140		Verre	Стекло
refabricated concrete						Eléments préfabriqués	Сборные бетонные констру
components	·	118	130	165	* * *	en béton	ции и детали
(2)	FRANCE	1		FRAN	CE	РИ РИАРО (1)	
otal(b)		112	116	138	158	Total(b)	Bcero (a)
ement		112	115	141	165	Ciment	Гемент
ydraulic lime		111	111	137	160	Chaux hydraulique	Гидравлическая известь
ricks		104	114	132	151	Briques	Кирпич
oofing tiles		110	113	130	146	Tuiles	Кровельная черепица
components		115	117	136	153	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные констру
		111	138	194	164	en béton Bois scié(f)	цин и детали
		113	92	138	162	Verre	Пиломатериалы (f) Стекло
			117	137	157	Sable	Песок
lass		113	11/				
lass	• • • •			ATIQUE ALLE	MANDE (g) (g	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИ	ЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
GERMAN DEMOCRATIC R	REPUBLIC (g)	RÉPUBLIQU	E DÉMOCRA	1	I	Total	
GERMAN DEMOCRATIC F	REPUBLIC (g)			100	100 100	Total	Bcero
GERMAN DEMOCRATIC Rotal	REPUBLIC (g)	RÉPUBLIQU	E DÉMOCRA	100 100	100	1	Всего Цемент
GERMAN DEMOCRATIC Rotal.	REPUBLIC (g)	RÉPUBLIQU 101 100	E DÉMOCRA	100	100 100	Total Ciment Chaux	Всего Цемент Известь
GERMAN DEMOCRATIC A	REPUBLIC (g)	101 100 99 99	100 100 99 99	100 100 99 102	100 100 100 101	Total Ciment Chaux Briques	Всего Пемент Известь Кирпич
GERMAN DEMOCRATIC Formation in the control of the c	REPUBLIC (g)	RÉPUBLIQU 101 100 99	100 100 99	100 100 99	100 100 100	Total Ciment Chaux Briques Tuiles	Всего Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица
GERMAN DEMOCRATIC Rotal	REPUBLIC (g)	101 100 99 99	100 100 99 99	100 100 99 102	100 100 100 101	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton	Всего Пемент Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные констру ции и детали
GERMAN DEMOCRATIC Fortal. contal. con	REPUBLIC (g)	101 100 99 99 100 100	100 100 100 99 99 100	100 100 99 102 100	100 100 100 101 100	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Autres éléments	Всего Пемент Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные констру ции и детали Прочие сборные конструк—
GERMAN DEMOCRATIC Actal	REPUBLIC (9)	RÉPUBLIQU 101 100 99 99 100 100	100 100 99 99 100 98	100 100 99 102 100 96	100 100 100 101 100 96	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Autres éléments préfabriqués	Всего Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные констру ции и детали Прочие сборные конструк— ции и детали
GERMAN DEMOCRATIC Rotal	REPUBLIC (g)	RÉPUBLIQU 101 100 99 99 100 100 100	100 100 99 99 100 98	100 100 99 102 100 96	100 100 100 101 100 96	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Autres éléments préfabriqués Bois scié	Всего Пемент Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные констру- ции и детали Прочие сборные конструк— ции и детали Пиломатериалы
dess	REPUBLIC (g)	RÉPUBLIQU 101 100 99 99 100 100	100 100 99 99 100 98	100 100 99 102 100 96	100 100 100 101 100 96	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Autres éléments préfabriqués	Всего Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные констру- ции и детали Прочие сборные конструк— ции и детали
otal	REPUBLIC (9)	RÉPUBLIQU 101 100 99 99 100 100 100	100 100 99 99 100 98 99 102 102	100 100 99 102 100 96	100 100 100 101 100 96 101 102 100	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Autres éléments préfabriqués Bois scié Verre	Всего Пемент Известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные конструпии и детали Прочие сборные конструкции и детали Пиломатериалы

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

						Matériaux	Виды материалов
			1970	= 100			
GERMANY, FEDERA	L REPUBLIC	OF (c) A	LLEMAGNE, RÉ	ÉPUBLIQUE F	ÉDÉRALE D	r(c) (c) ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИЕ	ВНАЯ РЕСПУБЛИКА
lime(h)		113	116	130	142	Chaux (h)	Известь (h)
Roofing tiles		123	134	148	155	Tuiles	Кровельная черепица
Girders		108	117	129	115	Poutrelles	Балки
Prefabricated concrete		220	330	3.03	770	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные конструк
components		117	119	121	119	en béton Bois scié	ции и детали Пиломатериалы
Glass		113	121	130	130	Verre	Стекло
	GREECE			GRÈC		ГРЕЦИЯ	
	UNCEUE	1 202	1 700		1	1	TT
Cement		101	109	165 178	182	Ciment	Цемен т Изве сть
Bricks		113	133	157	155	Chaux Briques	Кирпич
Roofing tiles		100	107	135	156	Tuiles	Кровельная черепица
Sawnwood		110	150	205	199	Bois scié	Пиломатериалы
Stone		108	111	131	148	Pierre	Каменъ
Marble		101	106	121	124	Marbre	Мрамор
Bars		98	137	195	205	Barres	Брусья
Glass		100	103	134	150	Verre	Стекло Песок
Sand		100	101	114	127	Sable	necok
	ICELAND	(e)		ISLAN	IDE (e)	(е) ИСЛАНДИЯ	
Cement		111	152	239	402	Ciment	Цемент
Galvanized roofing		98	3/2	225	365	Toîture en tôle	Гальванизированные кро- вельные листы
sheets		93	142	235	328	galvanisée Poutrelles	Балки
Sawnwood		112	152	334	500	Bois scié	Пиломатериалы
Glass		112	136	154	212	Verre	Стекло
	ITALY (i)	l	!	ITAL	IE (i)	RNILATN (i)	
Tabal		117	136]		Total	J Boero
Total		106	106	• • •		Ciment	Hement
Bricks and tiles		102	144			Briques et tuiles	Кирпич и кровельная черепиц
Girders		121				Poutrelles	Балки
Prefabricated concrete						Eléments préfabriqués	Сборные бетонные конструк
components		200	197	• • •	• • •	en béton	ции и детали Пиломатериалы
Sawnwood		132	201	• • •		Bois scié Verre	Стекло
77000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	1 100	MAL	1	МАЛЬТА]
	MALTA			IVIAL	E		J
Total		106		•••		Total Ciment	Bcero Nement
Cement		119	• • •			Chaux	Известь
Bricks		119	***			Briques	Кирлич
Cement tiles		121				Tuiles en ciment	Цементная плитка
Sawnwood		108		***		Bois scié	Пиломатериалы
Glass		119		• • •		Verre	Стекло Каменные блоки
Stone blocks		103	***	DAVC	DAC (C)	(с) НИДЕРЛАНДЫ	The strained out of the
	NETHERL			1	BAS (c)		
Cement		113	118	125	140	Ciment	Lement
Lime		115	119	134	148	Chaux Briques	Известь Кирвич
Bricks		128	145	167	191	Tuiles	Кровельная черепица
Roofing tiles		109	130	153	155	Bois scié	Пиломатериалы
	NORWAY		1	NORVI	ĖGE	НОРВЕГИЯ	7
Total		104	113	136	144	Total	J Boero
Cement, bricks and		2014				Ciment, briques et	Цемент, кирпич и кровель-
tiles		118	1.22	143	164	tuiles	ная черепица
Iron and steel		97	116	148	156	Fer et acier	Железо и сталь
		1					

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8.Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	_	1972	1973	1974	1975	Matériaux	Виды материалов
			1970 =	100			
	PORTUGAL		4	PORTU	GAL	португалия	
otal		120	126	147	167	Total	Bcero
ement		100	100	107	117	Ciment	Цемент
ime		99	94	107	161	Chaux	Известь
ricks		148	165	160	190	Briques	Кирпич
iles		152	158	165	181	Tuiles	Черепица
awnwood		114	136	219	222	Bois scié	Пиломатериалы
lass	• • • •	105	106	126	132	Verre	Стекло
	SPAIN		1	ESPAG	NE	РИНАПОN	
otal		105	120	167	171	Total	Bcero
ement		109	116	137	147	Ciment	Henent
ime		100	100	100	100	Chaux	Известь
icks		104	130	186	194	Briques	Кирпич
refabricated concrete		200	7.07	7.//	3.70	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные конструк
components		109 105	121	144 150	148 166	en béton Poutrelles	ции и де тали Балки
irders		102	130	231	221	Bois scié	Пиломатериалы
ass		110	110	126	142	Verre	Стекло
	SWEDEN (e)		SUÈD	E (e)	(е) ШВЕЦИЯ	
ment		119	125	159	188	Ciment	Llemen T
icks		113	127	151	170	Briques	Кирпич
ofing tiles		106	115	137	169	Tuiles	Кровельная черепица
irders		100	137	179	166	Poutrelles	Балки
awnwood and				Ì		Bois scié et	Пиломатериалы и столярные
joinery	• • • •	109	139	166	164	menuiserie	изделия
	SWITZERL	AND		SUISS	SE	ВЕЙЦАРИЯ	
otal		109	118	138	136	Total	Bcero
ement		111	117	138	149	Ciment	Цемент
ime		115	124	133	153	Chaux	Известь
ricks		120	128	145	156	Briques	Кирпич
oofing tiles		127	138	154	169	Tuiles	Кровельная черепица
ement and concrete						Ouvrages en ciment et	Сооружения из цемента и
works		122	134	145	148	béton	бетона
oncrete		116	123	134	142	Béton	Бетон
ron bars		88	114	151	113	Fer en barres	Железные бруски
irders		86	113	142	106	Poutrelles	Балки
awnwood		113 109	119	142	150 135	Bois scié	Пиломатериа лы Стекло
	TURKEY (i		1	TURQU		(i) ТУРЦИЯ	
.+.1		188	208	1 1		1	
ement		183	183	253 262	• • •	Total Ciment	Bcero Hement
ricks		160	165	174	• • •	Briques	
ofing tiles		160	219	234	• • •	Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
aster		114	222	329	•••	Plâtre	Гипс
onstruction iron		• • •		292		Fer de construction	Металлоконструкции
g-iron pipes		179	179	242	• • •	Tuyaux en fonte	Чугунные трубы
wnwood		234	281	309	* * *	Bois scié	Пиломатериалы
.ass		139	139	162		Verre	CTEKTO
	UNITED K	INGDOM	RO	YAUME-UNI		соединенное королевство	
tal		117	137	175	206	Total	Bcero
ement		127	127	146 160	204	Ciment	Цемент
me (j)		125	128	160°	210	Chaux(j)	Известь (ј)
icks		132	148	180 ^r	223	Briques	Кирпич
refabricated concrete		110	1.00	3.40	7.00	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные конструк
components.,		119	128	149	193	en béton Barres et profilés	ции и детали
sections		118	129	182		lourds en acier	Крупные бруски и профили
nported						Bois scié	Импортированные пило-
softwood		112	196	259		importé	материалы
eet glass		113	116	126	164	Verre à vitres	Оконное стекло
and and gravel		112	116	133	* * * *	Sable et gravier	Песок и гравий

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1972	1973	1974	1975			
material		1970 =	100		Matériaux	Виды материалов	
	YUGOSLAVIA	1	YOUGOS	LAVIE	ЮГОСЛАВИЯ		
Total. Cement Lime Bricks Roofing tiles. Sawnwood Glass.	137 136 152 150	145 152 147 166 162 119 121	190 77 200 66 206 12 205 161		Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre	Всего Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Гиломатериалы Стекло	
	CANADA (k)		CANA	DA (k)	^(k) КАНАДА		
Total	103 106 120	124 114 107 121 115	135 163 190 148 186	140 140 175 139 201	Total Tuiles Armatures pour béton Contre-plaqué Tuyaux (cuivre)	Всего Кровельная черепица Арматура для бетона Фанера Трубы (медные)	
	UNITED STATES		ÉTATS-UNI	S	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		
Total	114 110 109 109 112 111 140	123 119 115 117 117 115 181 124 143 118	143 140 138 128 135 130 182 135 149 136	155 167 168 143 152 150 169 138 149 153	Total Ciment Portland Chaux Briques Produits en béton Constituents du béton Bois de construction Bois scié Contre-plaqué Verre à vitre	Всего Портландский цемент Известь Кирпич Ветонные изделия Бетонное сирье Строительный лес Пиломатериалы Фанера Оконное стекло	

- As from 1973, excluding value added tax.
- Excluding sawnwood and glass.
- (c) Excluding value added tax.
- (6) Revisions due to conversion of data to the base 1970=100.
- Indices are components of the housebuilding cost index.
- Including unsawn wood. Producers' price indices.
- Hydraulic and ordinary lime.
- 1963=100.
- Hydrated for building.
- 1971=100.

- (a) A partir de 1973 non compris la taxe à la valeur ajoutée.
- (b) Non compris le bois scié et le verre.
- (c) Non compris la taxe a la valeur ajoutée.
- (d) Révisions dues aux conversions des données sur base 1970=100.
- (e) Les indices font partie de l'indice du coût de la construction de logements.
- Y compris le bois brut.
- Indices du prix au producteur.
- (g) (h) Chaux hydraulique et chaux ordinaire.
- 1963=100.
- Chaux hydraulique pour construction.
- 1971=100.

- (а) Начиная с 1973 года, исключая налог на добавленную стоимость. (b) Исключая пиломатериалы и стекло.
- (с) Исключая налог на добавочную стоимость.
- (d) Изменения дачных вызваны переходом к новому базисному году: 1970 = 100.
- (е) Индексы являются составной частью индекса стоимости жилишного строительства.
- Включая пиловочник.
- (g) (h) Цены производителей.
- Известь гидравлическая и обыкновенная.
 - 1963 = 100.
- Гидравлическая известь для строительства

PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
MH DEKCH LEH

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

						1972	1973	1974	1975
Country —	Pays -	- Страна	Type of series	— Type de série —	Виды рядов		1970 =	100	
austria (a)	AUTRICHE (a)	АВСТРИЯ ^(а)	Output Total Input Total Materials Wages	Sorties Total Entrées Total Matériaux Salaires	Выпуск Всего Затраты Всего Материалы Зарплата	123 121 112 127	149 143 117 158	172 168 136 187	184 198 148 227
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	Output (b) Total Input Total Total Materials	Sorties(b) Total Entrées Total Matériaux	Bunyck (b) Beero Sarpatu Beero Matepualu	115 96 123	124 100 142	148 138 178	168 162 209
CZEBHOSLOVAK TC	IA 4 HECOSLOVAQU	EXOCЛОВАКИЯ ПЕ	Cutput(c) Total Input Total Materials Wages	Sorties (c) Total Entrées Total Matériaux Salaires	Выпуск (с) Всего Затраты Всего Материалы Зарплата	98 100 99 107	97 99 98 111	97 100 98 114	97 100 98 118
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	Input (d)(e) Total Materials Wages	Entrées (d)(e) Total Matériaux Salaires	Затраты (d)(e) Всего Материалы Зарилата	113 ^r 110 ^r 121 ^r	129 ^r 126 ^r 137 ^r	155 ^r 156 ^r 154 ^r	174 ^r 171 ^r 183 ^r
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарилата	116 112 125	136 139 139	169 182 159	•••
FRANCE	FRANCE	RИДНАЧФ	Output(b)(f) Total	Sorties(b)(f) Total	Bunyck Boero	150	162		•••
ALLEMAGNE,	FEDERAL REP RÉPUBLIQUE I DEPATMBHAR		Output(a)(e) Total	Sorties(a)(e) Total	Bunyck (a)(e) Beero	118 ^r	126 ^r	136 ^r	139 ^r
ICELAND	ISLANDE	исландия	Output(g) Total	Sorties (g) Total	Bunyon(g) Boero	137	171	259	376
URELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	Input (e) Total Materials Wages	Entrées (e) Total Matériaux Salaires	Затраты (е) Всего Материалы Зарилата	122 ^r 112 ^r 133 ^r	138 ^r 131 ^r 147 ^r	183 ^r 134 ^r 182 ^r	• • • • • •
WETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	Output(b) Total	Sorties(b) Total	Bunyck (b)	123	137	156	168
NORWAY	NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	Input (h) Total(i)	Entrées(h) Total(i)	Satpath Bcero(h) Bcero(i)	115	125 126	143	162 163
SWEDEN	SUEDE	ШВЕЦИЯ	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарилата	112 111 114	124 127 122	144 153 132	158 166 146

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

Country — Рауs Страна	Tune of serie	3s Type de série	- Виды рядов	1972	1973	1974	1975
Country — rays Cipana	Type of Serie	- Type de seile -	- онды рядов	1970 = 100			
(5/15) P3 (63							
SWITZERLAND ^{(j) (k)} SUISSE ^{(j) (k)} ШВЕЙЦАРИ:	Output Total Wages (1)	Sorties Total Salaires(1)	Bunyon Boero Sapunata (1)	124 126	136 144	147 167	145 176
UNITED KINGDOM ^(m) ROYAUME-UNI ^(m) СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ^(m)	Output Total Input	Sorties Total Entrées	Bunyck Boero Sarparu	119	147	185 [°]	224
,	Materials Wages(n)	Matériaux Salaires(n)	Материалы Зарплата (n)	117 125	138 149	176 172	208 216
CANADA CANADA KAHAД	Input(o)	Entrées Total	Затраты(о) Всего	110	123	135	144
	Materials Wages	Matériaux Salaires	Материалы Зарилата	110	124	135 134	140 152
UNITED STATES СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЬ ÉTATS-UNIS	Input Total(p) Materials Wages	Entrées(p) Total(p) Matériaux Salaires	Затраты Всего (р) Материалы Зарилата	114 114 115	125 117 122	143 107 129	• • •

- (a) Including value added tax (Austria: As from 1973).
- The price per m³ or other units of such currently built houses which are more or less the same size, concept and quality.
- Based on components derived from labour costs and materials used. Weighted on the basis of 16 standard residential buildings.
- Revisions due to conversion of data to the base 1970 = 100.
- Index of building costs for a single family house.
- Housebuilding costs index.
- Urban areas.
- Rural areas.
- Zürich.
- Based on the prices for the various units of work categories such as m³ masonry, work m² roofing, m² painting. Weighted on the basis of a standard house.
- Earnings based on statistics relating to injured workers.
- (m) Great Britain only: the index for (m) Grande-Bretagne seulement; l'indice output covers all new building and civil engineering work. Based on the combination of prices for materials and labour, overheads, profits and output per man.
- (n) Including employer's contribution (n) as well as earnings.
- 1971 = 100.
- Composite construction cost index (p) is an "implicit price deflator"
 which measures the combined results
 of cost changes and of changes in
 the weights of different types of construction in the current dollar construction activity aggregate. The indices of total input are not strictly comparable with those relating to materials and wages.

- (a) Y compris la taxe à la valeur ajoutée (Autriche: à partir de 1973).
- (b) Prix au m3 ou autre unité de certaines constructions courantes de dimensions, plan et qualité plus ou moins semblables.
- (c) Basé sur des éléments tirés des coûts du travail et des matériaux utilisés. Pondérés comme indiqué par 16 bâtiments résidentiels normalisés.
- Révisions dues aux conversions des données sur base 1970 = 100.
- Indice du coût de la construction d'une maison uni-familiale.
- 1963 = 100.
- Indice du coût de la construction des logements.
- Régions urbaines.
- Régions rurales.
- Calculé à partir des prix des différents ouvrages, par exemple, mde travaux de maconnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture, les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison-type
 (1) Salaires selon les statistiques des
- ouvriers victimes d'accidents.
 - relatif à la série des sorties comprend tous les nouveaux travaux de construc-tions-bâtiments et génie civil et se rapporte à l'ensemble des prix des ma-térieux, coût de la main-d'oeuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier. Y compris les cotisations sociales des (n)
- employeurs ainsi que les salaires.
 - L'indice composite du coût de la construction est un indice dérivé implicite qui mesure le résultat combiné des changements de prix de revient et des changements relatifs d'importance des différents types de construction dans le total aux prix courants de l'activité de la construction. Les indices se rapportant au total des entrées ne sont pas directement comparables aux indices concernant les matériaux et les salaires.

- (а) Включая налог на добавленную стоимость (Австрия: начинал с 1973 г.).
- (ъ) Цена кубического метра или какойнибудь другой единицы таких распространенных построенных домов, которые являются более или менее одинаковыми по размеру, замыслу и качеству. Основано на компонентах, вычисленных
 - по затратам на рабочую силу и использованным материалам. Взвешено на основе 16 стандартных жилых зданий.
- Изменения данных вызваны переходом к
- новому базисному году: 1970 = 100. Индекс затрат на строительство дома для одной семьи.
- 1963 = 100.
- Индекс затрат на жилищное строитель-CTBO.
- Городские районы.
- Сельские районы.
- Цюрих.
- Основано на ценах для различных единиц разных категорий работы, например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски, вычисленных на основе стандартного дома.
 - Данные о заработной плате основаны на статистике, касающейся травмированчых рабочих.
 - Только Великобритания. Индекс выпуска охватывает все строительство новых зданий и инженерных сооружений. Основано на сочетании цен на материалы, стоимости рабочей силы, накладных расходов, прибыли и продукции на человека.
 - Включая взносы предпринимателей, а также зарплату. 1971 = 100.
- Агрегалный индекс себестоимости строительства является сам по себе инлексои пересчета цен, который измеряет комбинированний результат изменения собестоиности и весов различных типов строительных работ в агрегатном индексе строительной деятельности, в текуних пенах. Индокси общих затрат не соответствуют индексам материалов и зарплати.

- 10. Consumer price and rent indices (a) (b)
- 10. Indices des prix à la consommation et des loyers (a) (b)
- 10. Индексы розничных цен и квартирной платы ^{(a) (b)}

C	Parra	Crnaus	Tune of series	Type de série _	Виды рядов	1972	1973	1974	1975	
Country	— Pays —	Страна	Type of series -		- Бидог ридов		1970 =	100		
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Все го Квартилата	110 124	118 142	129 155	139 177	
DENMARK	DANEMARK	дания	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	112 118	123 126	143 137	156 151	
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	114 114	125 132	144 164	172 184	
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	112 112	120 121	137 130	153 144	
ALLEMAGN	Y, FEDERAL RE E, RÉPUBLIQUE EДЕРАТИВНАЯ		Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	111	119 119	127 125	135 133	
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	108 102	126 109	160 139	182 156	
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	Total ^(c)	Total(c)	Bcero(c)	105	108 ^r	111 ^r	115	
IRELAND	IRLANDE	КИДНА ПЧИ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	118 123	132 132	155 143	188 159	
ITALY	ITALIE	RNILATN	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	111 108	123 115	148 122	174 139	
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	106 102	114	123 ^r 105	130 110	
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	Total Rent	Total Loyer	В с его Квартплата	116 119	125 131	137 142	151 152	
NORWAY	NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	Total. Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	114 112	122 _r 121 ^r	134 132	150 142	
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	118 156	132 185	170 203	205 187	
SPAIN	ESPAGNE	испания	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	118	131 123	152 139	178 158	
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Bcero Kaaptunata	115 107	123 114	135 126	149 136	
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	113 118	123 125	136 135	144	
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	130 140	155 142	188 153	230 165	
UNITED KINGO	OM COEД. Royaume-Uni	, КОРОЛЕВСТВО	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	117 121	127 135	148 151	185 179	
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	137 113	164 130	200° 152	250 185	
CANADA	CANADA	КАНАДА	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	107	115 119	129 127	144	
UNITED STATI	S СОЕДИНІ ÉTATS-UNIS	ЕННЫЕ ШТАТЫ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	108	114 113	127 119 ^r	139 125	

NOTES TO TABLE 10

- (a) Totals exclude rent.
- (b) Some of the rent indices relate to rent both in old and new dwellings; some others are limited to rents in old dwellings only; others refer to rents including rates or including fuel and light.
- (c) Including rent.

NOTES DU TABLEAU 10

- (a) Les totaux ne comprennent pas le loyer.
- (b) Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux, tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls; quelques séries se réfèrent aux loyers, y compris les charges, ou y compris combustible et éclairage.
 (c) Y compris le loyer.

примечания к таблице 10

- (а) Итоги, кроме квартирной платы.
- (b) Некоторые из индексов квартирной платы относятся к квартирной плате как в старых, так и в новых жилищах, тогда как другие относятся только к старым жилищам; некоторые индексы относятся к квартирной плате, включая налоги или включая отопление и освещение.
- (с) Включая квартплату.

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country	Pays	Страна	Code	1970	1972	1973	1974	1975
Country	1 dys	Страна	Шифр		100	00 t - 1000	т	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A B C D	4 806 24 95 4 735 641	6 365 113 202 6 276 838	6 260 94 223 6 131 814	6 436 64 342 6 158 816 ^r	5 630 51 30 5 651 751
i	BELGIUM — LUXEMBOU BELGIQUE — LUXEMBOU БЕЛЬГИЯ — ЛЮКСЕМЕ	RG	A B C D	6 974 51 1 626 5 399 540	7 402 99 1 586 5 915 588	7 399 78 1 652 5 825 577	7 435 150 1 593 5 992 592 ^r	6 884 76 1 232 5 728 564
BULGARIA	BULGARIE	ВОЛГАРИЯ	A B C D	3 668 92 153 3 607 425	3 910 195 138 3 967 462 ^r	4 178 144 120 4 202 487 ^r	4 298 163 143 4 318 497	4 358
CYPRUS	CHYPRE	КИПР	A B C D	266 27 2 291 460	422 9 29 402 638	451 9 11 453 719	338 ^r	612
CZECHOSLOVAK	(IA TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A B C D E	7 402	8 045 472 102 8 415 582	8 381 730 101 9 010 619	8 967	9 305
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A B C D E	2 604 4 159 2 449 497	2 873 24 256 2 641 529	2 888 242 141 2 989 595	2 492 4 179 2 317 459	2 237 5 232 2 010 396
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	A B C D	1 874 8 15 1 867 405	2 055 6 170 1 891 408	2 138 88 174 2 052 440	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •
FRANCE	FRANCE	РИ ДНА ЧФ	A(a) B C D E	30 121 48 1 317 28 852 568	30 114 37 1 891 28 260 547	30 587 182 2 429 28 340 544	32 340 32 2 220 30 152 574	29 588 31 2 103 27 935 528
RÉPUBLI	MAN DEMOCRATIC REPU QUE DÉMOCRATIQUE ALL ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ	EMANDE	A	7 984 ^r	8 857	9 548	10 099 ^r	10 653
ALLEM	MANY, FEDERAL REPUBI IAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDI Я, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕ	ÉRALE D'	A (b) B (b) C (b) D (b) E (b)	38 325 727 1 524 37 528 618	43 149 892 1 441 42 600 691	41 011 777 2 184 39 604 639	35 977 679 2 795 33 861 546	33 516 540 2 071 31 985 517
REECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ .	A B C D	4 848 1 371 4 478 509	6 338 1 802 5 537 623	6 494 2 350 6 146 688 ^r	7 026 1 1 942 5 085 568	7 940 1 2 831 5 110 565
UNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A B C D E	2 771 1 239 37 3 973 384	2 969 1 182 26 4 204 404	3 405 1 289 72 4 622 443	3 437 974 33 4 378 418°	3 7 59

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country	Pays	0	Code	1970	1972	1973	1974	1975
Country	rays 	Страна	Шифр		11	000 t - 1000) т	
CELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A(c) B C D E	85 1 - 86 430	130 12 - 142 679	134 25 - 159 746	155 0 - 155 720	164 19 - 183 832
RELAND	IRLANDE	ирландия	A B C D E	859 208 37 1 030 349	1 541 ^r 13 118 1 436 ^r 477 ^r	1 753	1 675 19 157 1 537 497	000
TALY	ITALIE	РИПЛАТИ	A	33 100	33 460	36 300	36 300°	34 200
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A B C D E	117 117 354	93 - 93 291	88 88 275	•••	•••
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A B C D	3 830 2 122 177 5 835 448	4 023 2 040 126 5 936 445	4 077 2 105 146 6 036 449	4 088 ^F 2 001 225 5 864 433	3 706 2 034 215 5 525 405
NORWAY	NORVÉGE	НОРВЕГИЯ	A B C D E	2 609 12 1 022 1 599 412	2 648 13 1 064 1 597 406	2 726 11 1 042 1 695 428	2 638 ^r 5 876 1 767 442	2 791 5 981 1 815 453
POLAND	POLOGNE	польша	A B C D E	12 180 312 57 12 435 382	14 000 1 240 27 15 213 460	15 500 1 633 27 17 106 513	16 800 ^r 1 214 87 17 927 532 ^r	18 500 680 282 18 898 556
PORTUGAL	PORTUGAL	португалия	A(b) C(b) D(b) E(b)	2 347 9 62 2 294 265	2 777 5 69 2 713 316	3 322 ^r 47 89 ^r 3 280 ^r 383	3 387	3 381
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	8 127	9 212	9 848	11 195	•••
SPAIN	ESPAGNE	КИНАПОИ	A B C D E	16 594 127 147 16 574 490	19 442 145 1 230 18 357 532	22 239 375 1 279 21 335 612	23 534 162 1 511 22 185 630 ^r	23 858 115 3 140 20 833 587
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	A B C D	3 994 25 7 4 012 499	3 731 23 28 3 726 459	3 787 24 402 3 409 419	3 309 20 147 3 182 390	3 334 18 1.10 3 242 395

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

			Code	1970	1972	1973	1974	1975
Country	Pays	Страна	Шифр		100	00 t - 1000	T	
SWITZERLAND	SUISSE	ВЕЙЦАРИЯ	A B C D	4 797 50 37 4 810 775	5 713 222 22 22 5 913 925	5 801 197 65 5 933 923	5 081 164 31 5 214 810 ^r	3 765 126 22 3 869 605
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A B C D	6 374 9 322 6 061 174 ^r	8 424 1 1 362 7 063 194	8 946 1 980 7 967 213	10 234 1 292 9 943 259	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
USSR (d)	URSS ^(d)	CCCP (d)	A	95 200	104 300	109 500	115 100	122 100
BYELORUSSIAN S R.S.S	.S.R. ^(d) БЕЛО! S. de BIELORUSSIE	PYCCKAR CCP (d)	A	1 929	1 952	1 987	2 040	2 169
	.S.S. d'UKRAINE ^(d)		A	17 271	18 740	20 198	21 489	22 462
UNITED KINGDOM	COEДИНЕННО Royaume-Uni	ОЕ КОРОЛЕВСТВО	A B C D	17 057 38 314 16 781 303	18 048 90 176 17 962 322	19 986 105 289 19 802 354	17 781 201 1 060 16 922 302	16 891 104 1 121 15 874 284
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A B C D	4 399 1 643 29 6 013 295	5 750 892 21 6 621 319	6 196 869 89 6 976 333	6 647 1 002 235 7 414 351	• • • •
UNITED STATES	СОЕДИ ÉTATS-UNIS	НЕННЫЕ ШТАТЫ	A(e)	66 377	73 250	75 796 ^r	72 108 ^r	62 589 ^{(f}

Explanation of code:

- A = Production.
- B = Imports.
- C = Exports.
- D = Apparent consumption.
- E = Apparent consumption per capita in kg.
- (a) Including binders and hydraulic lime.(b) Cement clinker is included in import and export figures.
- (c) Imported cement clinker is included in production.
- (d) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (e) Portland.(f) Deliveries.

Explication du code:

- A = Production.
- B = Importations.
- C = Exportations.
- D = Consommation apparente.
- E = Consommation apparente par personne, en kg.
- (a) Y compris les liants et chaux hydraulique.
- (b) Le ciment clinker est compris dans les chiffres des importa-
- tions et exportations.
 (c) Le ciment clinker importé est compris dans les chiffres de la production.
- (d) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises avec celles de l'UrSS.
- (e) Portland. (f) Livraisons.

Объяснение жифра:

- А = Производство.
- В = Импорт.
- С = Экспорт.
- = Видимое потребление.
- Е = Видимое потребление на душу населения, в кг.
- (а) Включая связывающие вещества и гидравлическую известь.
- (b) Цемент клинкер включен в количество импортированного и экспортированного цемента.
- (с) Количество импортированного цемента клинкер включено в цифры производства.
- (4) Данные по Белорусской и Украниской ССР включены в данные no CCCP.
- (e) Портланд. (f) Поставки.

BUILDING MATERIALS MATERIAUX DE CONSTRUCTION CTPOUTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction

См. примечания в конце таблица.

12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1970	1972	1973	1974	1975	Единица	Matériaux	Материалы
	AUSTRIA		<u> </u>	AUTRICHE		-	ABCTP	RN	,
-	12 000 +	(77	2.0	705	0/3	//=	2 (((=		**
ime		637 915	749	725	761	667	1 000 1	Chaux Briques	Из весть
loofing tiles .		313	3	3	1 045	966	Man. MT.	Tuiles	Кагрикч Кровельная черепкия
refabricated	· PILLITON	7)	2	1 2	1 2	Мин. ит.	Elémenta	. Оборяме молопрукция
components	. 1 000 t	314	484	522	606 ^T	548	1 000 2	préfabriqués	R ROTARE
heet glass	1 000 m ²	7 772	10 395	10 601	9 472 ^r	7 381	1 000 m ²		ORORROS OFSERS
		1 112	10)9)		7 412	1 701	1 000 A	AGILG W ATCLES	OROBINOS OSSERS
	BELGIUM	1	,	BELGIQUE			PENPL	RN	
ime		2 519	2 874	3 097	3 232	2 520	1 000 ±	Chaux	Na secti
laster		88	105	114	102	221	1 000 ±	Platre	Гипс
cicks		1 537	1 219	1 329	1 328	1 191	Мин. шт.	Briques	Кигрпич
ollow bricks .	1 000 t	134	112	122	144		1 000 T	Briques creuses	Пустотельй кирши
ther hollow	7 000							Autres briques	Прочий пустолький
bricks		1 154	1 134	1 553	1 585	***	1 000 2	creuses	жирияч
ofing tiles .		72	57	66	66	70	1 000 ±	Tuiles	Кровельных черевица
tallic building								Accessoires métal-	Metalexaeckae office
accessories .	1 000 t	332	330	382	362	343	1 000 =	liques du bâtiment	TEXABLE SPECTYPE
	BULGARIA			BULGARIE			БОЛГАР	RN	
_me	1 000 t	939	950	919	1 312	1 590	1 1 000 =	Chaux	Навесть
ricks		1 549	1 526	1 501	1 516	1 495	Man. mr.	Briques	Кирикч
ofing tiles .		129	118	110	85	78	Мян. шт.	Tuiles	Кровельная черевица
meet glass		19 974	19 335	20 768	17 459	22 496	1 000 m ²		OKORHOS CTORAS
0.2.	CYPRUS	1 -2 211		CHYPRE	1 -1 122	1 12-	КИ		
		1 .		1	1		1 1	J	
ime		85 32	4.7	73		***	1 000 ±	Chaux Briques	Известь Карпич
and and gravel (1 551	2 703	3 385	***	***	1 000 =	Sable et gravier (a)	
ofing tiles .				1	000	* * * *	Млн. вт.		Кровельная череших
ortus cries .	· · FILLITION	* * *	***	1 -	0.00	* * *	PDIM . ET .	Turies	NOXI BESTERNER DE PETRAME
	CZECHOSLOVA	KIA	TCHE	COSLOVAQ	UIE	46	ХОСЛОВАК	RN	
me	1 000 t	2 148	2 420	2 634	2 788	2 959	1 000 ±	Chaux	Кавесть
ricks		2 222	3 173	3 032	2 285	2 367	Мин. шт.	Briques	Кирпич
ofing tiles .		88	89	77	57	57	Млн. шт.	Tuiles	Кровельная чермина
refabricated		1	3,	1		7.		Eléments	Сборяме конотрукция
components	1 000 m ³	4 528		5 286	5 727	6 159	1 000 m ³	préfabriqués	R ASTOLE
neet glass		38	37	38	38	38	Ман. м ²	Verre à vitres	OKORROS OFSERO
	DENMARK		D	ANEMARK	·		ДАНІ	RN	
ricks	Million	647	739	669	513	591	Man. et.	Briques	Кирожч
oofing tiles .	Million	13	16	11	9	9	Ман. шт.	Tuiles	Кровельная черепина
	FINLAND			FINLANDE			ФИНЛЯНД	19	
ricks	Million,	189	213	122	•••		Млн. шт.	Briques	Кирпич
meet glass	1 000 m²	9 984	11 269	8 500	•••	•••		Verre à vitres	OXORHOS OTEXAS
	FRANCE			FRANCE			ФРАНЦІ	RN	
ше	. 1 000 t	1 112	1 085	1 167	1 152	938	1 000 =	Chaux	Известь
aster	. 1 000 t	2 724	3 056	3 215 _r	3 228	3 157	1 000 T	Plâtre	Гипс
icks		5 302°	5 448 ^r	5 839 ^r	5 736	4 824	1 000 7	Briques	Киршич
which:				1				dont:	B TOM TROLE;
Solid bricks .	1 000 t	919	792	746	672	576	1 000 2	Briques pleines	Цельный киршич
Hollow bricks		4 383	4 656	5 093	5 064	4 248	1 000 🛨	Briques creuses	Пустотелый киршич
ofing tiles .		1 450	1 536	1 704	1 786	1 668	1 000 7	Tuiles	Кровельная черепипа
								Ardoises de	
ofing slates .	. 1 000 t	111	103	97	95	89	1 000 1	couvertures	Кровельный жирегр
bestos Cement		1 045	1 056	1 140	1 284	984	1 000 ±	Amiente ciment	Асбестоцемент
eet glass	. 1 000 t	216	220	227	261	186	1 000 🛨	Verre à vitres	OKONHOE CTEXAO
GERMAN DE	MOCRATIC REPUB	BLIC RÉF	UBLIQUE D	ÉMOCRATIQU	JE ALLEMAN	IDE FE	РМАНСКАЯ	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ	РЕСПУБЛАРА
hudrone 1/	. 1 000 t	2 673	2 935	3 029	3 027	3 030	1 000 =	Chaux vive	Везводная казерть
hydrous lime		1 280	1 293	1 328	1 355	1 351	Мин. шт.	Briques (b)(c)	Киршич (в)(с)
ofing tiles (b)		178	125	107	84	80	Млн. шт.	Tuiles (b)	Кровельная череписа
		1/0	10)	101	04	00	-wine mr	Gravier à	Заполнитель бетома
ncrete		24 591	26 037	27 870	30 027	31 427	1 000 =	béton	(rpasez)
gravel		7 167	7 701	7 731	7 737	7 978		Gravier	(rpasuk)
ravel	1 000 t		10 675		12 061	12 930	1 000 T	Pierre concassée	
rushed stone		9 391		11 315 29 881	26 618	29 028	1 000 =	Verre à vitres	Раздробленный камен
neet glass	1 000 m	27 169	28 556	29 881	50 010	27 020	1 000 m ²	Eléments préfabri-	Charma Carteria
refabricated	1 000 3	7 077	8 57 5				1 000 M3	qués en béton	Сборные бетопрые ко
concrete compon	enca 1 000 m	7 033	8 515				, 1 900 M	quoto on the cont	527,611 / 12721
							'		

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unite	1970	1972	1973	1974	1975	EDWARDS	Materiaux	Материалы
GERM	ANY, FEDERAL REP	UBLIC OF	ALLEMAGI	NE , RÉPUBLI	QUE FÉDÉR	ALE D'	ГЕРМАНИ	Я ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕС	СПУБЛИКА
Hydraulic lime Ordinary lime Plaster Bricks(b) Roofing tiles. Natural stone. Limestone Pumice	1 000 t 1 000 t Nillion Nillion Nillion 1 000 t	10 717 1 333 4 957 335 118 63 267 8 079	5 430 10 814 2 064 5 638 331 125 67 765 9 777	5 511 11 233 2 002 5 306 321 119 75 384 8 540	5 837 11 211 1 592 4 367 295 125 59 114 5 448	5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e	1 000 T 1 000 T MRH. HT. MRH. HT. MRH. T 1 000 T 1 000 H	Briques(b) Tuiles Fierre Fierre calcaire Fierre ponce	Эдрикическая извест Обминая известь Рипс Киршич (b) Кровельная черепица Камень Известняк Пемза
Sand-lime brick Coment roofing tiles Lightweight par Asbestos-cement ware Glass	Million 1	2	693 72 96 739	15 176 705 67 100 832	10 884 576 686	10 049 54 85 571	Man ma	Briques silico- calcaires Twiles en ciment Panneaux légers Produits en amiante- ciment Verre	Силикатный кирпич Цементная кровельная череница Легковесные панели Асбестоцементные продукты Стекло
Prefabricated of crete componer (d)		2 822	3 731	3 747	3 798	2 887	1 000 ±	Eléments préfabriqués en béton(d)	Сборные бетониме кон отрукции и детоли(
	HUNGARY			HONGRIE			ВЕНГР	RN	
Ferro-concrete roofing beams	Million	653 1 953 209 4 601 4 127 7 827	637 2 058 200 4 668 5 967 8 275	669 2 062 185 4 732 5 288 7 963	636 1 827 186 5 461 4 389 9 937	715 1 839 186 6 136 5 005 12 101	1 000 n ²	Briques(b) Tuiles	Известь Киринч (b) Кровельная черешща Асбестоцементная кро- вельная черешща Железобетонню кро- вельные блоки Оконное стекле
	ICELAND		1	ISLANDE		1	ИСЛАНД	uo	
		3 37	3 69	4 92	5 95	***	1 000 N ³	Eléments préfabri-	Сборные бетонные кон струкции и детали Оконное стекле
	IRELAND			IRLANDE			ИРЛАНД	RN	
Concrete roofin	1 000 t	59	67	150	79	• • •	1 000 🕏		Известь Бетонная кровельная черешица
0.2.00 \$ \$ \$	LUXEMBOURG	-		UXEMBOURG			ЛЮКСЕМБУ		40 possessa
Plaster	1 000 t	1 5	9	4	4		1 000 T		Tuno
Cement bricks.	Thousand	23	30	28	38	29	THE. HT.	Briques en ciment	Ценентный кирппч
	MALTA			MALTE			МАЛЬ	TA	
Lime	Million 1 000 m3 1 000 m3 1 000 m3	3.4 23.6 330 435	1.9 16.7 279 232	1.6 9.4	* * * *	000	1 000 m	Briques Chaux Blocs en calcaire Pierre concassée	Киринч Известь Известник — блоки Раздробленный камень
	NETHERLANDS			PAYS-BAS			НИДЕРЛАНД	lbl	
Bricks(e)	Million	2 048	2 350	2 347	2 369		Man. mr.	Briques(e)	Киримч (е)
Roofing tiles (clay) Cement roofing tiles(f)		* * * *	44 52	43 51	46 57	***	Мян. ит.		Кровельная череница Цементная кровельная череница (f)
Hollow floor to Ready-mixed con		1 528	1 757 1 658	1 819 1 403	1 622	* * *	Man. mr.		Силикатный кирпич
mortar	1 000 m	6 641	6 759	6 669	6 671	0 0 0	1 000 м	pré-mélangé	Готовые бетонные сме
	POLAND			POLOGNE			польш	JA	
	Million Million Million Million	3 586 3 660 83 48	4 193 3 869 62 55	4 441 3 957 45 56	4 582 ^r 3 862 35 59 ^r	4 799 3 845 33 64	1 000 T MAH. MT. MAH. MT. MAH. H ²		Безводная известь Кирпич (g) Кровельная черепица Оконное стекло

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1970	1972	1973	1974	1975	Единица	Matériaux	Материалы
		PORTUGAL			PORTUGAL			ПОРТУГАЛИЯ	
Hydraulic lime Bricks(h) Roofing tiles(f) Prefabricated concrete	1 000 t 1 000 t	211 2 187 356	290 2 380 347	261 ^r 2 561 ^r 368 ^r	216 2 785 296	215 2 663 381	1 000 T 1 000 T 1 000 T	Chaux hydraulique Briques(h) Tuiles(f) Poutres préfabriqués	Гидравлическая известь Кирпич (h) Черепица (f)
beams	1 000 t	109 35 43	250 41 56	361 ^r 42 70	434 47 82	38	1 000 ± 1 000 ±	en béton Verre à vitres Articles en amiante- ciment	Сборные бетонные балки Оконное стекло Асбестоцементные про-
	Γ	ROMANIA			ROUMANIE		1	РУМЫНИЯ	
Lime	1 000 t	2 011	2 432 1 712	2 627 ^r 1 944 ^r	3 067 1 954	• • •	1 000 т	Chaux Briques(i) Tuiles et ardoises en amiante-	Известь Кириич (i) Черепица и асбесто-
slates(j)			236 47 254	229 50 06 9	218 54 008		Млн. шт 1 000 м ²	ciment(j)	цементный шифер (j) Оконное стекло Сборные железобетонны
components	1 000 m ³	2 271	3 243	3 414	3 681		1 000 м ³	armé	конструкции и детали
		SPAIN			ESPAGNE			ИСПАНИЯ	
Lime	Million Million	345 7 452 296	474 7 790 233	274 7 730 215	324 7 661 191	•••	1 000 T MAH. UT. MAH. HT.	Briques	Известь Кирпич Кровельная черепица Шифер асбестоцементный Кровельная черепица
Light-weight pipes Mosaic and floor tiles Other prefabricated	Million Million	m 12	43 13 43	53 14 49	15 61	• • •	Млн. м Млн. м	Tuyaux légers Mosaique et dalles	легкие трубы Мозаика и плитки
concrete components Sheet glass		4 765 144	5 595 206	6 536 206	9 015 222	• • •	1 000 ±	Autres éléments préfabriqués en béton Verre à vitres	Другие сборные бетонн конструкции и детал: Оконное стекло
		SWEDEN			SUÈDE			ШВЕЦИЯ	
Bricks		244	225 8	223 7	221 8	213 8	Млн. шт. Млн. шт.		Кирпич Кровельная черепица
Sand-lime bricks Concrete roofing tiles		105	111	118	131	101 79	Млн. шт.	calcaires Tuiles en béton	Силикатный кирпич Бетонная кровельная черепица
Particle boards Concrete rounds Prefabricated concrete components	1 000 t	247 538	409 468	526 495	625 458	579 424 1 201	1 000 T 1 000 T	Panneaux de particules Rondins en béton Eléments préfabriqués en béton	Бетонные плитки Бетонные круги Сборные бетонные кон- струкции и детали
		SWITZERLAND			SUISSE		1	ШВЕЙЦАРИЯ	1
	12 000 4		150	138	113	142	1 000 1	1	Известь
Lime	1 000 t	TURKEY		1 10	TURQUIE		1 000 1	ТУРЦИЯ	Napecia
Bricks	Million 1 000 t	519 231 152 80	320 154 82	0 0 0	434 175	0 0 0		Briques	Кирпич Кровельная черепица Известь Оконное стекло
		USSR (k)			URSS (I	()		(k) CCCP	
dricks	Million	2 43 100	24 45 600 5	24 46 800 4	25 46 700 3	26 47 200 2	May. T May. Mg.	Chaux Briques Tuiles(j) Matériaux légers	Известь Кирпич Кровельная черепица(ј Легкие кровельные
materials		m ² 1 309 5 840	1 416 6 571	1 557 6 978	1 684 7 367 ^r	1 760 7 840	Млн. м ² Млн. шт.	Eléments préfabri-	материалы Пифер (асбестоцемент- ный) (b)
reinforced concrete components	Million Million	m ³ 85 m ² 231	96 248	103 254	109 258	114 269	Млн. м ³ Млн. м	qués en béton armé Verre à vitres	Сборные железобетонны конструкции и детал Оконное стекло
For notes see end of	+ - 1-7	77. 8	notes	la fin du	tabless			См. примечания в конт	1

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION CTPONTEЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

	[nu								
	BY	ELORUSSIA	N S.S.R.	() R.S.:	S. de BIEL	DRUSSIE (k)	(k) БЕЛО	РУССКАЯ ССР	1
ime	1 000 t	344	550	605	786	821	1 000 =	Chaux	Иввесть
ricks	Million,	1 775	1 870	1 897	1 927	1 862	Мян. шт.		Rupmeu
oofing tiles(j) lates (asbestos-	1 000 m		6.6	10.3	1.2	• • •	1 000 M²	Tuiles(j) Ardoises (amiante-	Кровельная черепица (;
	Million	169	192	243	336	371	Мин. ит.	ciment)(b)	ный) (р)
	3						4 000 3	Eléments préfabri-	Сборные бетонные кон-
components	1 000 m 2	3 179 16	3 624 15	3 948 17	4 169	4 424	1 000 н ³ Мжн. м ²	qués en béton Verre à vitres	Оконное стекло
ueer Arass					1				031038300 0303880
	UK	UKRAINIAN S.S.R.(k) R.S.S. d'UKRAINE (k) (k) YKPANHCKAЯ ССР							
	1 000 t	1 894	1 965	1 984	1 974	1 970	1 000 🛨	Chaux	Известь
	Million 2	9 700	10 737	11 033	10 987	10 831	Ман. шт. Ман. м ²	Briques	Кирпич
coofing tiles(j) ight roofing	Million m	5.7	3.2	2.6	2.0	1.1	PMH - Nº	Tuiles(j) Matériaux légers de	Кровельная черепица(ј Легкие кровельные
	Million m2	373	377	378	385	356	мин. м ²	toiture	материалы
lates (asbestos-		1						Ardoises (amiante-	Пврер (асбестоценент-
cement)(b)	Million	919	951 .	968°	989	1 154	Мин. шт.	ciment)(b)	HMH) (b)
refabricated reinforced concrete								Eléments préfabri- qués en béton	Сборные железобетонны
components	1 000 m ³ -	14 362	16 455	17 679	18 454	19 433	1 000 m ³	armé	конструкции и детал
heet glass	Million m2	51	58	59	58	61	Мян. н ²	Verre à vitres	Оконное стекло
		HTED KINGD	DM (I)	ROYAII	ME-UNI (I)	(I)COE	ЛИНЕННОЕ	КОРОЛЕВСТВО	
ricks(m)		6 062	6 938	7 183	5 575	5 046	Min. mr.	Briques(m)	Kupme (n)
bofing tiles(n)	1 000 m		31 322	30 669	27 359	26 292	1 000 m ²	Tuiles(n)	Кроведьная черепица(п
coofing tiles(n)	Million m	82	103	112	111	104	Мян. н ²	Plaques en plâtre	Плиты сухой втукатурк
sbestos-cement	7 000 4	57.5	560	600	E10	100	1 000 =	Produits en amiante- ciment	
products	Million t	515 109	562 117	600 129	548 113	423 109	Man. T	Sable et gravier	дукты Песок и гравий
leady mixed	PILLETON 5	107	14.	100		107		Mortier à béton	Готовые бетонные
concrete (o)	Million m	23	27	32	28	27	Мин. мЗ	pré-mélangé (o)	смеся (о)
	YU	GOSLAVIA			YOUGOSLAY	/IE		ЮГОСЛАВИЯ	
ime	1 000 t	822 ^r	945 ^r		1 086	1 156	1 000 =	Chaux	Известь
ricks(p)	Million	2 617	3 243	3 539	3 913	3 993	Ман. шт.	Briques(P)	Киртич (р)
loofing tiles	Million	303	311	303	345	356	Млн. нт.	Tuiles	Кровельная черепица
								Articles en céra-	
ther construction ceramics	1 000 t	95	116	115	133	163	1 000 =	miques pour la construction	Прочая строительная керамика
tone and markle		1				1	1 000 2	Carreaux en pierre	Каменные и мраморные
tiles	1 000 m2	485	629	549	592	749	1 000 m ²	et marbre	пантки
ight weight panels .	1 000 m	3 916	3 134	3 276	3 853	4 165	1 000 m²	Panneaux légers	Легковесные панели
Bitumen felt	1 000 +	62	70	73			1 000 =	Feutre bitumé	Пропитанный битумом войлок
	7 000 -7	7 OFE	3 215	3 430	3 671	3 517		Bois scié	Пиломатерналы
class		18	16	17	17	21		Verre	CTERNO
	CA	NADA			CANADA			КАНАДА	
	1 000 t		1 744	1 973	2 159	1 698	1 000 🛨	Chaux	Известь
blocks	Million	•••	468	599	419	395	Мян. пт.	Briques et blocs en béton	Бетонный киршич и бло
refabricated concrete					4	1		Eléments préfabri-	Сборные бетонные кон-
components (pipes	3 000 4		2 (15	3 (05	0.005	3 673.0	4 000	qués en béton	струкции и детали
and other)	1 000 t	***	1 645	1 695	2 235	1 710	1 000 🛨	(tuyaux et autres)	(трубы и другие)
		IITED STATI	1	1	ATS-UNIS	1		ЕННЫЕ ШТАТЫ	
ricks	Million	6 730	8 282	8 714	7 565°	6 133	Man. Hr.		Киршич
sphalt roofing								Articles de couver-	
(deliveries)	Million m	773	902	956	906		Man. n2	(livraisons)	Асфальтовые кровельны материалы (поставки
sphalt and tar								Feutres bitumeux et	Войкок, пропитанный
saturated felts					1			asphaltiques	битумом, и асфальто
(deliveries)	1 000 t	769	826	864	855		1 000 ±	(livraisons)	вый войлок (постави
bars	1 000 t	4 437	4 041	4 658	4 946	3 325	1 000 =	Armatures pour béton	American see Sonom
		4,471	T OALL	4 5,0	4 740	, ,,		Plancher en bois	Арматура для бетона Перекрытие из древеси
ardwood flooring	1 000 m3	786	616	487	335	255	1 000 gr3	dur	твердых пород
oftwood	Million m	65	73	74	66	63	Мян. и	Bois résineux	Мягкая древесина

NOTES TO TABLE 12

- Including road aggregate.
- (b) Expressed in terms of standardsize units.
- Including sand-lime bricks.
- (a) Small-sized componente,
- (e) Excluding facing bricks.
- (f) Including fittings.
- (g) Excluding individual production in rural areas.
- Including clay tiles, etc.
- (i) Masonary materials, expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks, Excluding prefabricated concrete components.
- (j) Expressed in equivalent of small size tiles (16 units per m²).
- Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- Great Britain only.
- Also including engineering bricks and bricks made from concrete, shale and sand-lime.
- Concrete and clay roofing tiles.
- Relates to the whole country.
- (p) Including prefabricated concrete components.

NOTES DU TABLEAU 12

- (a) Y compris l'agrégat pour route.
- (b) Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.
- (c) Y compris les briques silicocalcaires.
- (a) Eléments de petite taille.
- Non compris les briques de pa-(e) rements.
- Y compris les accessoires de converture.
- Non compris la production indivi-(a) duelle dans les régions rurales.
- (h) Y compris les carreaux d'argile, etc.
- (i) Matériaux de maçonnerie, exprimée (i) Материалы для кладки, выраженные en équivalence volumétrique en millions de briques ordinaires. Non compris les éléments préfabriqués en béton,
- Exprimé par l'équivalent de tuiles (j) petit format (16 unités par m²).
- Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- Grande-Bretagne seulement.
- (m) Y compris les briques structurales (m) et les briques de ciment, de schiste, ainsi que les briques silico-calcaires.
- Tuiles en béton et tuiles d'argile.(n) (n)
- (0) Se rapporte à tout le pays. (p) Y compris les éléments préfabriqués en béton.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИШЕ 12

- (а) Включая дорожный агрегат.
- (b) Выражено в единицах стандартного размера.
- Включая силикатный кирпич. (c)
- (d) Конструкция и детали малого размера.
- Кроме облицовочного кирпича. (e)
- (?) Включая кровельные принадлежности.
- (д) Кроме индивидуального производства в сельских районах.
- (h) Включая глиняные плитки и т.п.
- в объемном эквиваленте миллиона обычных кирпичей. Кроме сборных бетонных конструкций и деталей.
 - Выпажено в эквивалентах штук черешипы малого размера (16 штук на м2).
- Данные по Белорусской и Украинской (k) ССР включены в данные по СССР.
 - Только Великобритания.
 - Включая также кирпич для промышленного строительства и киршич, изготовленный из бетона, глинистого сланца, и силикатный кирпич.
 - Бетонные и глиняные плитки.
- Относится ко всей стране. (0)
- (p) Включан сборные бетонные конструкции и детали.

ANNEX 1

LIST OF ECE REPORTS IN THE FIELD OF HOUSING, BUILDING AND PLANNING

Periodic reviews:

European Housing Progress and Policies in 1953, (E/ECE/189), Geneva, August 1954; The European Housing Developments and Policies in 1954, (E/ECE/209), Geneva, August 1955; European Housing Progress and Policies in 1955, (E/ECE/259), Geneva, August 1956; European Housing Trends and Policies in 1956, (E/ECE/292), Geneva, July 1957; European Housing Trends and Policies in 1957, (E/ECE/329), Geneva, 1958; European Housing Trends and Policies in 1958, (E/ECE/365), Geneva, 1959; European Housing Trends and Policies in 1959, (ST/ECE/HOU/1), Geneva, 1960; European Housing Trends and Policies in 1960, (ST/ECE/HOU/2), Geneva, 1961; European Housing Trends and Policies in 1961-1962, (ST/ECE/HOU/11), Geneva, 1963.

Special reports:

The European Housing Situation (E/ECE/221), Geneva, 1956; Financing of Housing in Europe (E/ECE/328), Geneva, 1958; Utilization of Space in Dwellings (E/ECE/350), Geneva, 1959;

Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, (E/ECE/361), Geneva, 1959;

Government Policies and the Cost of Building, (E/ECE/364), Geneva. 1959:

The Rural Housing Situation (ST/ECE/HOU/3), Geneva 1962;

Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, (ST/ECE/HOU/4), Geneva, 1962;

Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Zagreb, Yugoslavia, in October 1961, (ST/ECE/HOU/5), Geneva, 1962;

Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, (ST/ECE/HOU/6), Geneva, 1962;

Cost, Repetition, Maintenance — related aspects of building prices, (ST/ECE/HOU/7), Geneva, 1963;

Housing Costs in European Countries, (ST/ECE/HOU/8), Geneva, 1963;

European Seminar on Urban Development Policy and Planning held in Warsaw, Poland, in September 1962, (ST/ECE/HOU/9), Geneva, 1962;

Studies of Effective Demand for Housing, (ST/ECE/HOU/10), New York, 1963

A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, (ST/ECE/HOU/12), New York, 1965;

Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output,(ST/ECE/HOU/13), New York, 1965;

Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, (ST/ECE/HOU/14), New York, 1965;

Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, (ST/ECE/HOU/15), New York, 1965;

Country Monographs prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST/ECE/HOU/16 - 18);

Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, (ST/ECE/HOU/19), New York, 1966;

Major Long - Term Problems of Government Housing and Related Policies, (ST/ECE/HOU/20), New York, 1966;

Population Structure in European Countries, (ST/ECE/HOU/21), New York, 1966,

Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22 - 23);

Regional Physical Planning, (ST/ECE/HOU/24), New York, 1966;

Country Monographs prepared for the Study on Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/25 - 27);

Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements held in Amsterdam, Netherlands, in September-October 1966; (ST/EČE/HOU/28), New York, 1967;

European Programme of Current Housing Statistics, (ST/ECE/HOU/29), New York, 1967;

Dimensional Co-ordination in Building - Current Trends in Europe and the U,S.A., (ST/ECE/HOU/30), New York, 1967;

Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating, Air-conditioning of Large Housing Development, held in Prague, Czechoslovakia, in September 1966, (ST/ECE/HOU/31), New York, 1967;

Housing Situation and Perspectives for Long-Term Housing Requirements in European Countries, (ST/ECE/HOU/32), New York, 1967;

Qualities of Dwellings and Housing Areas, (ST/ECE/HOU/33), New York, 1967;

Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research, (ST/ECE/HOU/34), New York, 1968;

Directory of Authorities and Principal Organizations related to the Building Industry, (ST/ECE/HOU/35), New York, 1968;

Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry held in Paris, France, April-May 1967, (ST/ECE/HOU/36), New York, 1969;

Proceedings of the Conference of Senior Officials Concerned with Urban and Regional Research, held in Sweden, April-May 1968, (ST/ECE/HOU/37), New York, 1969:

Proceedings of the Seminar on Management Maintenance and Modernization of Housing, held in Warsaw, Poland, in September 1968; (ST/ECE/HOU/38), New York, 1969:

European Recommendations for 1970 Housing Censuses, (ST/ECE/HOU/39), New York, 1969;

Proceedings of the Seminar on the Planning and Development of Recreational Areas, includings the Development of the Natural Environment held in France -Luxembourg, April - May 1969, (ST/ECE/HOU/40), New York, 1969;

Proceedings of the Second ECE Symposium on Urban Renewal, held in Budapest, Hungary, in April - May 1970, (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.), New York, 1970; Proceedings of the Third ECE Seminar on the Building Industry held in Moscow, USSR, in October 1970, (ST/ECE/HEP/42 - 2 vols.), New York, 1970; Survey of Current Housing Problems and Government Policies (1969/1970), (ST/ECE/HBP/43), New York, 1970;

Proceedings of the Seminar on Non-Profit Making Housing Organizations held in Varna, Bulgaria, October 1971, (ST/ECE/HBP/44), New York, 1971;

Report on Pilot Inquiry 'Planning and Development of Rural Settlements', (ST/ECE/HBP/45), New York, 1972;

Review on Housing Needs (ST/ECE/HBP/46), New York, 1972;

Urban and Regional Research in the ECE Region (ST/ECE/HBP/47), New York, 1972;

Proceedings of the Symposium on Perspective Planning of the Building Sector, held in Geneva, Switzerland, in 1972, (ECE/HBP/2), New York, 1973;

The Planning and Programming of Housing (ECE/HBP/5), New York, 1973;

Dimensional Coordination in Building (ECE/HBP/6), New York, 1974; Building Regulations in ECE Countries, (ECE/HBP/7), New York, 1974;

Economics of Urban Renewal (ECE/HBP/8), New York, 1974;

Decision - making Processes in the Planning and Building of Housing, (ECE/HBP/9), New York, 1974;

Long-term Prospects and Policies in the Construction Sector, (ECE/HBP/14), New York, 1976;

Human Settlements in Europe, (ECE/HBP/18), New York, 1976.

ANNEXE I

LISTE DES ETUDES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'HABITATION DE LA CONSTRUCTION ET DE LA PLANIFICATION

Rapports périodiques:

Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, (E/ECE/189), Genève, août 1954;

Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, (E/ECE/209), Genève, août 1955;

Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, (E/ECE/259), Genève, août 1956;

Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, (E/ECE/292), Genève, juillet 1957; Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, (E/ECE/329), Genève, 1958;

Le logement en Europe, tendances et politiques de 1958, (E/ECE/365), Genève, 1959;

Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, (ST/ECE/HOU/1), Genève, 1960; Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960. (ST/ECE/HOU/2), Genève, 1961:

Le logement en Europe, tendances et politiques de 1961-1962, (ST/ECE/HOU/11), Genève, 1963,

Etudes spéciales

La situation du logement en Europe (E/ECE/221), Genève, 1956;

Le financement du logement en Europe (E/ECE/328), Genève, 1958;

Utilisation de l'espace dans les logements (E/ECE/350), Genève, 1959;

Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment (E/ECE/361). Genève, 1959:

Les politiques gouvernementales et le coût de la construction (E/ECE/364), Genève, 1959;

La situation de l'habitat rural en Europe (ST/HOU/3), Genève, 1960:

Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisé à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe. (ST/ECE/HOU/4), Genève, 1962:

Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation. Rapport sur

le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961 (ST/ECE/HOU/5), Genève, 1962; Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs (ST/ECE/HOU/6). Genève, 1962:

Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction (ST/ECE/HOU/7), Genève, 1963;

Le coût de la construction de logements en Europe (ST/ECE/HOU/8), Genève, 1963;

Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe tenu à Varsovie, Pologne, en septembre 1962 (ST/ECE/HOU/9), Genève, 1962;

Etudes de la demande effective de logements (ST/ECE/HOU/10) New York 1963:

Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960 (ST/ECE/HOU/12), New York, 1965;

Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accroître sa production (ST/ECE/HOU/13), New York, 1965;

Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier (ST/ECE/HOU/14), New York, 1965:

Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/15), New York, 1965;

Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18):

Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées (ST/ECE/HOU/19), New York, 1966;

Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes (ST/ECE/HOU/20), New York, 1966;

La structure de la population des pays européens (ST/ECE/HOU/21), New York, 1966

Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes âgées (ST/ECE/HOU/22-23);

Planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/24), New York, 1966:

Monographies nationales préparées pour l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/25-27);

Trayaux du Cycle d'étude sur la distribution et les formes futures des zones urbaines, tenu à Amsterdam, Pays-Bas, en septembre-octobre 1966 (ST/ECE/HOU/28), New York, 1967:

Programme européen de statistiques courantes du logement (ST/ECE/HOU/29), New York, 1967; Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Tendances actuelles dans les pays de la CEE (ST/ECE/HOU/30), New York, 1967;

Trayaux du Symposium sur les problèmes de l'optimalisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, tenu à Prague, Tchécoslovaquie, en septembre 1966 (ST/ECE/HOU/31), New York, 1967.

La situation du logement et les perspectives des besoins à long terme en matière de logement dans les pays d'Europe (ST/ECE/HOU/32), New York, 1967: Qualité des logements et des quartiers résidentiels (ST/ECE/HOU/33), New York, 1967;

Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional dans les pays membres de la Commission (ST/ECE/HOU/34), New York, 1968;

Répertoire des pouvoirs publics et des principaux organismes dont l'activité se rapporte à l'industrie du bâtiment (ST/ECE/HOU/35), New York, 1968; Trayaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, tenu à Paris, France, en avril-mai 1967 (ST/ECE/HOU/36), New York, 1969;

Travaux de la Conférence de hauts fonctionnaires et autres personnalités d'organismes nationaux s'occupant de la recherche sur l'aménagement urbain et régional, tenue à Stockholm, Suède, en avril-mai 1968 (ST/ECE/HOU/37), New York, 1969;

Travaux du Cycle d'étude sur la Gestion, l'Entretien et la Modernisation de l'Habitation, tenue à Varsovie, Pologne, en septembre 1968 (ST/ECE/HOU/38). New York 1969

Recommandations européennes pour les recensements des habitations de 1970 (ST/ECE/HOU/39), New York, 1969;

Travaux du Cycle d'étude sur la planification et l'aménagement des zones de loisirs et la mise en valeur du milieu naturel, tenu en France-Luxembourg, en avril-mai 1969 (ST/ECE/HOU/40), New York, 1969;

Travaux du Deuxième Cycle d'étude de la CEE sur la rénovation urbaine, tenu à Budapest, Hongrie, en avril-mai 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.), New York, 1970; Travaux du Troisième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, tenu à Moscou, URSS, en octobre 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 vols.), New York, 1970;

Problèmes et Politiques du Logement (1969-1970) (ST/ECE/HBP/43), New York, 1970; Actes du Séminaire sur les organisations sans but lucratif s'occupant du logement, tenu à Varna, Bulgarie, en octobre 1971 (ST/ECE/HBP/44), New York, 1971;

Rapport sur l'enquête pilote sur l'aménagement et le développement des agglomérations rurales (ST/ECE/HBP/45), New York, 1972:

Etude sur les besoins de logement (ST/ECE/HBP/46), New York, 1972, Recherche surl'aménagement urbain et régional dans la région de la CEE (ST/ECE/HBP/47), New York, 1972;

Actes du Colloque sur la programmation prospective du secteur du bâtiment, tenu à Genève, Suisse, 1972, (ECE/HBP/2), New York, 1973;

La planification du logement (ECE/HBP/5), New York, 1973;

Coordination dimensionnelle dans le bâtiment (ECE/HBP/6), New York, 1974;

Règlements de la construction dans la région de la CEE, (ECE/HBP/7), New York, 1974;

Aspects économiques de la rénovation urbaine, (ECE/HBP/8), New York, 1974;

Processus d'élaboration des décisions dans la planification et la construction de logement, (ECE/HBP/9), New York, 1974;

Perspectives et politiques à long-terme dans le secteur de la construction, (ECE/HBP/14), New York, 1976;

Les établissements humains en Europe, (ECE/HBP/18), New York, 1976.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ ЕЭК ПО ЖИЛИЩНОМУ ВОПРОСУ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Годовые обзоры: Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, (Е/ЕСЕ/189), Женева, август 1954 г.; Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, (Е/ЕСЕ/209). Женева, август 1955 г.; Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 г., (Е/ЕСЕ/259), Женева, август 1956 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, (Е/ЕСЕ/229), Женева, июль 1957 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, (Е/ЕСЕ/329), Женева, 1958 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, (Е/ЕСЕ/365), Женева, 1959 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 году, (БТ/ЕСЕ/НОU/1), Женева, 1960 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, (БТ/ЕСЕ/НОU/2), Женева, 1961 г.; Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961—1962 годах, (БТ/ЕСЕ/НОU/11), Женева, 1963 г.

Специальные доклады: Жилищное положение в Европе, (Е/ЕСЕ/221). Женева, 1956 г.; Финансирование жилищного строительства в Европе, (Е/ЕСЕ/328). Женева, 1958 г.; Использование площади в жилищах, (Е/ЕСЕ/350). Женева, 1959 г.; Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, (Е/ЕСЕ/361). Женева, 1959 г., Государственная политика и производственные издержки в области строительства, (Е/ЕСЕ/364). Женева, 1959 г.; Положение в области сельского жилищного строительства, (ST/ЕСЕ/HOU/3), Женева, 1962 г.; Доклад Симпозиума по вопросам об обновлении гомперия в предоставления в родского жилищного фонда, организованного Комитетом по жилищному строительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций, состоявшегося в Женеве в июне 1961 года, ST/ECE/HOU/4). Женева, 1962 г.; Доклад о Семинаре по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся стран, состоявшемся в Загребе, Югослания, в октябре 1961 года, (ST/ECE/HOU/5), Женева, 1962 г.; Техника составления обзоров жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах (ST/ECE/HOU/6). Женева, 1962 г.; Стоимость, повторность, ремонт (смежные аспекты стоимости строительства), (ST/ECE/HOU/7). Женева, 1963 г.; Стоимость ремонт (смежные аспекты стоимости строительства), (ST/ECE/HOU/7). Женева, 1962 г.; Стоимость жилищного гостроительства в европейских странах, (ST/ECE/HOU/8). Женева, 1963 г.; Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, состоявшийся в Варшаре, Польша, в сентябре 1962 г., (ST/ECE/HOU/8). Женева, 1962 г.; Изучение фактического спроса на жилища/ST/ECE/HOU/10). Нью—Иорк, 1965 г.; Семинар по вопросам изменения структуры строительной промышленности, необходимого для улучшения ее эффективности и увеличения ее производительности, (ST/ECE/HOU/13). Нью—Иорк, 1965 г.; Влияние повторности на строительные операции и процессы на стройплощадке, (ST/ECE/HOU/14). Нью—Йорк, 1965 г.; Работа семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/16-18): Работа совещания по вопросу о жилищных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/16-18): Работа совещания по вопросу о жилищных участков для жилищного строительства и связанных с ним вопросов, (ST/ECE/HOU/20). Нью—Йорк, 1966 г.; Структура населения в европейских странах, (ST/ECE/HOU/21). Нью—Иорк, 1966 г.; Национальные монографии, подготовленные для совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, (ST/ECE/HOU/22-23): Региональное и физическое планирования (ST/ECE/HOU/24). Нью—Иорк, 1966 г.; Монографии по странам, подготовленные для исследования регионального и физического планирования (ST/ECE/HOU/25-27): Работа семинара по вопросу о структуре и фо городских поселений, состоявшегося в Амстердаме, Нидерланды, в сентябре—октябре 1966 года,(ST/ECE/HOU/28). Нью—Йорк, 1967 г.; Европейская программа текущей жилищной статистики,(ST/ECE/HOU/29). Нью—Йорк, 1967 г.; Размерная координация в строительстве— существующие в настоящее время тенденции в европейских странах и США,(ST/ECE/HOU/30). Нью—Йорк, 1967 г.; Работы симпозиума по вопросу об оптимальных условиях с экономической точки зрения снабжения энергией для отопления и климатизации крупных жилищных комплексов, состоявшегося в Праге, Чехословакия, в сентябре 1966 года,(ST/ECE/HOU/31), Нью-Йорк, 1967 г.; Жилищное положение и перспективы долгосрочных потребностей в жилье в европейских странах, (ST/ECE/HOU/32), Нью-Йорк, 1967 г.; Качество жилых помещений и жилых районов,(ST/ECE/HOU/33), Нью-Йорк, 1967 г.; Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития, (ST/ECE/HOU/34). Нью-Йорк, 1968 г.; Справочник руководящих органов и ведущих организаций, занимающихся вопросами строительной промышленности, (ST/ECE/HOU/35), Нью-Йорк, 1968 г.; Работа второго семинара ЕЭК по вопросам строительной промышленности, состоявшегося в Париже, Франция, в апреле—мае 1967 года, (ST/ECE/HOU/36), Нью-Йорк, 1969 г.; Работы Конференции руководящих сотруднив париже, Франция, в апреле-мае 1907 года, ст/ссс/послог, пью-морк, 1909 г., гасоты конференции руководящих сотрудни-ков национальных организаций, занимающихся исследованией вопросов развития городов и районов, состоявшейся в Стокгольме, Швеция, в апреле-мае 1968 года, (ST/ECE/HOU/37). Нью-Йорк, 1969 г.; Работа семинара по управлению, содержанию и модерни-зации жилиш, состоявшегося в Варшаве, Польша, в сентябре 1968 года, (ST/ECE/HOU/38). Нью-Йорк, 1968 г.; Еврспейские ре-комендации для переписи жилищ 1970 года, (ST/ECE/HOU/39). Нью-Йорк, 1969 г.; Работа семинара по планированию и благоу-стройству зон отдыха и развитию природных условий, состоявшегося во Франции—Люксембурге в апреле-мае 1969 года, (ST/ECE/ строиству эон отдыха и развитию природных условия, состоявшетося во чранции—посмотрет в апреле—нас того тола, в ностоявшетося в будапеште, Венгрия, в апреле—мае 1970 года, ST/ECE/HBP/41 — 2 тома), Нью—Йорк, 1970 г.; Доклад о работе третьего Семинара ЕЭК по строительной промышленности, состоявшегося в Москве, СССР, в октябре 1970 года, ST/ECE/HBP/42 — 2 тома), Нью—Йорк 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Йорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Иорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—Иорк, 1970 г.; Обзор текущих жилищных проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью—1970 г.; Обзор текущих жилищных правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ECE/HBP/43), Нью текущих жилищных жилищных жилишных жилишных жилишных жилишных жилишных жилишных ж текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969—1970 гг.), (ST/ЕСЕ/НВР/43), Нью -иорк 1970 гг.; Доклад семинара по вопросам жилищно-строительных организаций, не преследующий коммерческих целей, состоявшегося в Варне, Болгария, в октябре 1971 года, (ST/ЕСЕ/НВР/44), Нью-Йорк, 1971 гг.; Планирование и развитие сельских населеных мест, (ST/ЕСЕ/НВР/45), Нью-Йорк, 1972 гг.; Обзор жилищных потребностей, (ST/ЕСЕ/НВР/46). Нью-Йорк, 1972 гг.; Оследования стран-членов ЕЭК в области развития городов и районов, (ST/ЕСЕ/НВР/47). Нью-Йорк, 1972 гг.; Работы Симпозиума по перспективному планированию строительного сектора, состоявшегося в Женеве, Швейцария, в 1972 году, (ЕСЕ/НВР/2); Нью-Иорк, 1973 гг., Планирование и программирование жилищного строительства, (ЕСЕ/НВР/5), Нью-Иорк, 1974 гг., Размерная координация в строительстве, (ЕСЕ/НВР/6), Нью-Йорк, 1974 гг., Строительные правила в странах ЕЭК, (ЕСЕ/НВР/7), Нью-Йорк, 1974 г., Экономические аспекты обновления городов, (ЕСЕ/НВР/8), Нью-Йорк, 1974 г., Процессы принятия решений при планировании и строительстве жилиш, (ЕСЕ/НВР/9), Нью-Йорк, 1974 г., Долгосрочные перспективы и политика в строительном секторе, (ЕСЕ/НВР/14), Нью-Йорк, 1976 г., Планирование и развитие населенных пунктов в Европе, (ЕСЕ/НВР/18), Нью-Йорк,

ANNEX II

ANNEXE II

приложение и

SOURCES OF DATA

SOURCES DES DONNEES

ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York.

Data directly supplied by governments.

Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York.

Données directement fournies par les gouvernements.

Annuaire de statistiques des comptabi-

Publications officielles nationales de

lités nationales, Nations Unies,

Таблица 1

"Ежемесячный статистический бюллетень", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Table 2

Yearbook of National Accounts Statistics, United Nations, New York.

National official statistical publications.

Таблица 2

"Ежегодник народнохозяйственной статистики", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Официальные статистические издания разных стран.

Table 3

Data directly supplied by governments.

National official statistical publications.

Tableau 3

Tahleau 2

New York

statistique.

Données directement fournies par les gouvernements.
Publications officielles nationales de

statistique.

Таблица 3

Данные, непосредственно сообщенные правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

Tables 4 to 6

Data directly supplied by governments.

Tableaux 4 à 6

Données directement fournies par les gouvernements.

Таблицы 4-6

Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Table 7

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

National official statistical publications.

Tableau 7

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du travail, Genève.

Publications officielles nationales de statistique.

Таблица 7

"Ежегодник статистики труда", Международное бюро труда, Женева.

Официальные статистические издания разных стран.

Tables 8 to 12

Data directly supplied by governments.

National official statistical publications.

Tableaux 8 à 12

Données directement fournies par le gouvernement.

Publications officielles nationales de statistique.

Таблицы 8-12

Данные, непосредственно сообщенные правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

ANNEX III

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Table 2

The definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, Series F, No.2, Rev.3, Statistical Office of the United Nations, New York).

Gross domestic product at purchasers' values or producers' values - The producers' value of the gross outputs of resident producers, including the distributive trades and transport, less the purchasers' values of their intermediate consumption (in other words, the producers' values of the value added of the resident producers) plus import duties. Also equal to the total of the gross expenditure on the final uses of the domestic supply of goods and services valued atpurchasers' values less imports of goods and services valued c.i.f.; or the sum of the compensation of employees, consumption of fixed capital, operating surplus and indirect taxes, net, of resident producers and import duties.

Gross fixed capital formation, Total - The outlays (purchases and own-account production) of industries, producers of government services and producers of private non-profit services to households, on additions of new durable goods (commodities) to their stocks of fixed assets less their net sales of similar second-hand and scrapped goods. Excluded are the outlays of government services on durable goods for military use. Included are acquisitions of reproducible and non-reproducible durable goods, except land, mineral deposits, timber tracts and the like, for civilian use; work in progress on construction projects; capital repairs; outlays on the improvement of land and on the development and extension of timber tracts, plantations, vineyards, etc. which take considerably more than a year to become productive, until they become productive; the acquisition of breeding stock, draught animals, dairy cattle and the like; and the transfer costs in connexion with purchases and sales of land, mineral deposits, timber tracts, etc.

Gross fixed capital formation in residential buildings - Value of work put in place on the construction of residential buildings, including major alterations in and additions to such buildings, but excluding the value of the land before improvement. Expenditures in respect of the installation of new permanent fixtures are included.

Gross fixed capital formation in non-residential buildings - Value of work put in place on the construction of non-residential buildings and structures, including major alterations and additions to such buildings and structures, but excluding the value of the land before improvement. Included are outlays on the installation, alteration and improvement of fixtures, facilities and equipment which are integral and unmovable parts of the structures.

Gross fixed capital formation in other construction and land improvement - Value of work put in place on the construction and major alteration or renewal of non-military works. Expenditures on all land reclamation, forest clearance, flood control, irrigation projects, etc. are included.

Table 3

The concept governing the official estimates of national income is that of <u>naterial product</u>, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities; agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

Net investment is defined as the net change in fixed assets.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

Tables 4 to 6

The definitions relate to those established jointly by the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning and issued in the "European Programme of Current Housing Statistics".(1)

Dwelling stock - The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

Increases in the dwelling stock consist of increases in the number of dwellings due to new construction and increases due to other types of building activity (restoration, extension, conversion). In principle, increases in the number of dwellings without building activity (conversion of one dwelling into two or more dwellings, or of space used for non-residential purposes into one or more dwellings without building activity) are also taken into account, but increases due to these factors are likely to be of little quantitative importance.

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not again be occupied permanently), whether demolished or not, included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwellings or of one or more dwellings into non-residential accommodation (with or without building activity).

Dwelling - A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery, etc.). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. (A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.)

⁽¹⁾ European Programme of Current Housing Statistics (ST/ECE/HOU/29;ST/CES/7), Statistical Standards and Studies - No. 7, United Nations, New York, 1966. Sales No. 66. II.E/Mim.42.

Room - A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

Floor space of a dwelling - Two concepts of floor space of a dwelling are used:

- (a) <u>Useful floor space</u> is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.
 - (b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined above.

Building - A building is any independent structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

Residential and non-residential buildings - A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e. more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other building should be regarded as non-residential.

Two groups of residential buildings are distinguished (Table 4):

- (a) One- or two-dwelling houses This category comprises detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors.
- (b) Multi-dwelling houses This category includes all residential buildings other than one- or two-dwelling houses as defined above.

Multi-dwelling houses are sub-divided according to the <u>number of storeys</u> of the building. For this <u>purpose</u> all floors above ground level (including the ground floor) are counted as storeys. Floors below ground and attics should be disregarded.

Equipment

- (a) <u>Piped water</u> Dwellings are regarded as equipped with piped water if it is laid on inside the dwelling. Piped water may be provided either from a community scheme or from a private installation.
- (b) Fixed bath or shower Dwellings are counted as equipped with fixed bath or shower if at least one of these types of equipment is installed inside the dwelling.
- (c) <u>Central heating</u> Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Urban and rural areas - It has not been possible to establish, on the international level, standard definitions of urban and rural areas. The distinction between urban and rural areas (Tables 1 and 4) is a reproduction of national classifications. The definitions vary from country to country.

Types of building activity - In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

- (a) New construction The erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied,
- (b) Other building activities:
 - (i) Restoration Repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
 - (ii) Extension The enlargement of buildings by which space is added.
 - (iii) Conversion Structural changes carried out within a building.

Stages of construction work - The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized Building projects for carrying out of which a permit has been issued.
- (b) Work begun Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
 - (c) Work under construction Work begun but not yet completed.
 - (d) Work completed Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

Investor - The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether or not they are owners of the land on which the dwellings are built) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

Table 7

- (a) Employment The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to varying definitions or classifications of what is considered as 'construction Industry', the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e. total employed labour force or employees in employment), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. Data have been extracted from the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, and/or from official national sources.
- (b) <u>Unemployment</u> Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed i.e. to persons out of work and seeking employment, Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. International comparisons of these data are subject to reservations; the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (i.e. definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of 'unemployed' adopted. In the main, the statistics are limited to employees and are annual averages. Data have been extracted from the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, and/or from official national sources.

Table 8

In general, the series are part of the general wholesale-price index. In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 9

In general, the indices relate to the cost for residential construction. The index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to all types of contract construction. They do not include the price of land.

- (a) Input-output indices Relate to the prices of materials, wages, and possible to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories, (such as m³ masonary work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house; or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality, or (iii) the combination of prices for materials and labour, overheads, profits and output per man.

Table 10

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to link these successive series of indices.

Tables 11 and 12

In general, data on cement refer to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

ANNEXE III

DEFINITIONS ET NOTES GENERALES

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes de deux fins d'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableau 2

Les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, No 2, Rev.3, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York).

Produit intérieur brut aux prix d'acquisition ou aux prix départ-usine (Gross domestic product at purchasers' value or producers' value). Le produit intérieur brut est égal à la valeur ajoutée par les producteurs résidents aux prix départ-usine, augmentée des droits et taxes sur importations, c'est-à-dire à la production des producteurs résidents aux prix départ-usine — y compris la production des prestataires de services de commerce et de transport — moins la consommation intermédiaire de ces producteurs aux prix d'acquisition, plus les droits et taxes sur importations. Le produit intérieur brut est ainsi égal au total des emplois finals de biens et services aux prix d'acquisition diminué des importations C.A.F. On peut encore définir le produit intérieur brut comme la somme de la rémunération des salariés, de la consommation de capital fixe, de l'excédent net d'exploitation, des impôts indirects — nets des subventions d'exploitation — des producteurs résidents et des droits et taxes sur importations.

Formation brute de capital fixe (Gross fixed capital formation) Total - Dépenses (achats et production pour compte propre) des branches d'activité marchande, des branches non marchandes, des administrations publiques et des branches non marchandes des institutions privées sans but lucratif, ayant pour but d'ajouter des biens durables neufs à leur capital fixe, diminuées des ventes de ces branches, nettes de leurs achats, de biens analogues d'occasion ou de rebuts. Les dépenses des administrations publiques au titre de biens durables à usage militaire sont exclues de la formation brute de capital fixe. Les acquisitions à usage civil de biens durables, reproductibles ou non, à l'exception des terres, des gisements minéraux, des zones boisées et des biens analogues, la valeur des travaux du bâtiment et des travaux publics et la valeur du gros entretien effectué sont incluses dans la formation brute de capital fixe. De même on incluera dans la formation brute de capital fixe les dépenses de mise en valeur et d'amélioration des terres et les dépenses engagées pour développer et étendre les zones boisées, les plantations, les vignobles, etc. jusqu'à ce qu'ils deviennent productifs, lorsque le délai qui les sépare de l'entrée en production est largement supérieur à un an, et les acquisitions d'animaux pour la reproduction, d'animaux de trait, de bétail laitier, etc. ainsi que les frais de mutation relatifs aux achats et aux ventes de terrains, de gisements minéraux, de zones boisées etc.

Formation brute de capital fixe: bâtiments à usage résidentiel - Valeur des travaux réalisés dans la construction de bâtiments à usage résidentiel, y compris les transformations importantes et les agrandissements de ces bâtiments, à l'exclusion de la valeur du terrain nu. Les dépenses relatives à des nouveaux aménagements permanents sont comprises.

Formation brute de capital fixe: bâtiments à usage non résidentiel - Valeur des travaux réalisés dans la construction de bâtiments et édifices à usage non résidentiel, y compris les transformations importantes et les agrandissements de ces bâtiments et édifices, à l'exclusion de la valeur du terrain nu. Sont comprises les dépenses de mise en place, de transformation et d'amélioration des installations, équipements et matériels fixes qui font partie intégrante et inamovible de ces bâtiments.

Formation brute de capital fixe: autres constructions et travaux de mise en valeur des terrains – Valeur des travaux réalisés pour la construction, les grosses transformations ou la rénovation d'ouvrages non militaires. Sont comprises les dépenses pour tous travaux de défrichement des terrains, de déboisement, la défense contre les inondations, les travaux d'irrigation, etc.

Table 3

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes : agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de "revenu disponible" ou "revenu finalement réalisé") est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock de biens de capital fixe.

Les dépenses d'investissement représentent le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion du gros entretien.

Tableaux 4 à 6

Les définitions correspondent à celles qui ont été élaborées par la Conférence des statisticiens européens conjointement avec le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification et publiées dans le "Programme européen de Statistiques courantes du Logement".(1)

Parc de logements - Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de "logement" au lieu de "logement classique". Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple, les cabanes, les baraques, les apprentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, des écuries, des granges, des moulins, des garages, des entrepôts).

⁽¹⁾ Programme européen de statistiques courantes du Logement (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Normes et Etudes statistiques - No.7, Nations Unies, New York, 1966, No. de vente : 66.II.E/Mim.42.

Lors de logements comprend l'accroissement du nombre de logements par suite des nouvelles constructions et l'accroissement dû aux au le logement de lo

le compose des éléments suivants : (a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils sont déclarés me construction du logements qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette categorie les comments qui, après être devenus impropres à l'habitation, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement abura être considérée comme un accroissement du parc de logements; (b) logements propres à l'habitation, mais démolis afin, par exemple, de permette le construction ou l'agrandissement d'usines, la construction de nouvelles routes ou l'élargissement des routes existantes; (c) logements détruits par le fau, les increacers, un effondrement ou d'autres catastrophes; (d) diminution du nombre de logements par suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seu ou d'un ou plusieurs logements en locaux non résidentiels (avec ou sans travaux de construction).

Logament - Par logament, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de que structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une arties independante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment rescaler, pouloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire partie du logement, seront compress dans le logement. (Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destiness à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage).

Pièce - On antend de pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et avant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent les chambres à coucher normales, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentelles. Les "corrousines", corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisance ne doivent pas être considérés comme des pièces.

Surface d'un logement - On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements:

- (a) Par sur act utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les immenues collectifs, tous les espaces communs.
 - Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la "pièce" donnée ci-dessus.

Bâtiment - Or amend par bâtiment toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, close par des murs exteneurs qui de murs mitoyens qui s'élèvent depuis les fondations jusqu'au toit, et destinée à l'habitation ou des utilisations agricoles, industrielles, commerciales, qui trait et est etc.

Bâtments à usage résidentiel et non résidentiel - On entend par bâtiment à usage résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute: est utilisée à des fins d'habitation. Les autres bâtiments peuvent être considérés comme non résidentiels.

In distingue deux types de bâtiments à usage résidentiel (Tableau 4):

- (a) Maisons à un seul ou à deux logements Cette catégorie comprend les maisons isolées ou jumelées ou disposées en rangées avec un ou deux logements sur un au allusieurs étages.
- (b) Immeubles po lectrifs Cette catégorie comprend tous les bâtiments à usage résidentiels autres que les maisons à un ou deux logements, telles qui et les ont ette de fortes or-dessus.

Les immeubles collectifs sont subdivisés selon le nombre d'étages qu'ils comportent. A cet effet, tous les niveaux au-dessus du sol (y compris le rez-de-chaussee) sont considerés comme des étages. Les niveaux au-dessous du sol et les greniers ne doivent pas être comptés.

Equipement

- (a) Est courante On considère qu'un logement possède l'eau courante, lorsque l'installation se trouve à l'intérieur du logement. L'eau courante peut provenir soit d'un reseau public, soit d'une installation privée.
- (b) Installation fixe de bain ou de douche On considère qu'un logement est équipé d'une installation fixe de bain ou de douche lorsqu'une de ces installations au moins se trouve à l'intérieur du logement.

Régions urbaines et rurales - Il n'a pas été possible d'élaborer sur un plan international des définitions-types des régions urbaines et rurales. La distinction entre regions urbaines et rurales (Tableaux 1 et 4) est celle des classifications nationales. Les définitions varient d'un pays à l'autre.

Types d'activités du bâtiment - On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements : la construction nouvelle, la restauration, l'agrand segment et la transformation. On peut les définir comme suit:

- (a) Construction nouvelle L'érection d'une construction entièrement nouvelle située sur un emplacement où il avait été construit.
- (b) Autres mausux de construction:
 - (i) Restauration Les réparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en ut sant de parties substantielles de la construction existante.
 - 4 grand seement L'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
 - Transformation Les changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

Etat d'avancement des travaux de construction - On distingue les étapes suivantes dans la construction:

- (a) Travalux autorisés Projets de construction dont les travaux ont été autorisés par un permis de construire délivré.
- (b) Traude mis en chantier Les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins termines. Il s'agrit par exemple de la préparation de l'emplacement, de l'apport de matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des
 - (c) Travaux en construction Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
 - (d) Travaux terminés Les travaux sont terminés quand il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou la construction.

Maître d'ouvrage - On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits (qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits) et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction "avec aide", on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas l'allocation de fonds publics (exemption d'impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

Tableau 7

- (a) Emploi Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants: définition ou classification de 'l'industrie de la construction'; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'oeuvre (qui peut s'entendre de la main-d'oeuvre totale occupée ou seulement des salariés en emploi); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Les données ont été tirées de l'Annuaire des statistiques du travail, Organisation internationale du Travail, Genève, et/ou de sources officielles nationales.
- (b) <u>Chômage</u> Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves: les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme 'chômeur'. Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et représentent des moyennes annuelles. Les données ont été tirées de l'Annuaire des statistiques du Travail, Organisation internationale du Travail, Genève, et/ou de sources officielles nationales.

Tableau 8

En général, les séries statistiques de ce tableau forment un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros. Dans la plupart des cas, les indices des prix de gros indiqués sous "total" s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation intérieure ou des ventes. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 9

En général, les indices se rapportent au coût de la construction à usage résidentiel. L'indice des matériaux couvre l'ensemble des matériaux de construction, et l'indice des salaires se rapporte aux salaires dans tous les types de construction sous contrat. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

- (a) Indices du prix des entrées Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.
- (b) <u>Indices du prix des sorties</u> Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes:
 (i) à partir des prix des différents ouvrages, par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture, les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type; ou (ii) à partir des prix calculés au m³ ou basés sur une autre unité de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités; (iii) l'ensemble des prix des matériaux, coût de la main-d'oeuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier.

Tableau 10

Les indices relatifs au "'total" se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableaux 11 et 12

En général les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

приложение и

определения и общие примечания

Таблица 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальных оценок на конец года. Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных границ; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблица 2

Приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций "Системе национальных счетов и вспомогательных таблиц" (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev.3. Статистическое бю ро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк).

Валовой отечественный продукт в ценах покупателей или производителей. Стоимость валового выпуска резидентов-производителей в ценах производителей, включая распределительно-торговую сеть и транспорт, за вычетом стоимости их промежуточного потребления по ценам покупателей (другими словами, добавленная стоимость резидентов-производителей по ценам производителей), плюс импортные пошлины. Он также равен всем валовым расходам на конечное использование продуктов и услуг отечественного производства в ценах покупателей за вычетом импорта продуктов и услуг по ценам сиф; или сумме заработной платы наемных работников, потребления основных фондов, прибыли, чистых косвенных налогов отечественных производителей и импортных пошлин.

Валовые вложения в основные фонды (Валовое накопление основных фондов) — Всего — Расходы (покупки и производство хозяйственным способом) отраслей, производящих товары, производителей государственных услуг и производителей частных некоммерческих услуг для домашних хозяйств на приобретение новых продуктов (товаров) длительного пользования (основных средств) за вычетом их чистых продаж аналогичных подержанных или пришедших в негодность товаров. Отсюда исключены расходы государственных служб на товары длительного пользования для военных нхжд. Включены приобретения воспроизводимых и невоспроизводимых товаров длительного пользования, кроме земли, месторождений полезных ископаемых, дорог для вывоза леса и т.д., для гражданских нужд; незавершенное строительство; капитальный ремонт; расходы на улучшение земель, на строительство новых дорог для вывоза леса, расширение плантаций, виноградников и т.д., которые становятся производительными в сроки, намного превышающие один год; приобретение племенного скота, тягловых животных, молочного скота и т.п., а также расходы по передаче права собственности в связи с покупками и продажами земли, месторождений полезных ископаемых, дорог для вывоза леса и т.д.

Валовые вложения в основные фонды: в жилых зданиях — Стоимость выполненных работ по строительству жилых зданий, включая затраты по крупной перестройке и пристройкам к этим зданиям, за исключением первоначальной стоимости земли до мелиорации. Включаются затраты на установку новой постоянной арматуры.

Валовые вложения в основные фонды: в нежилых зданиях — Стоимость выполненных работ по строительству нежилых зданий и сооружения, располненных работ по строительству нежилых зданий и сооружения, располненных работ по строительству нежилых зданий и сооружения, располненных работ по строительству нежилых зданий и сооружения, приспособлений и оборудования, являющегося неотъемлимой и неотделимой частью зданий.

Валовые вложения в основные фонды: в прочем строительстве и улучшении земель — Стоимость выполненных работ по строительству и перестройке или восстановленным невоенным объектам. Включаются затраты на все виды улучшения земель, очистку легов, волоснабжение, проекты приглания в

Таблица 3

Официальная оценка национального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течении данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональног, и зназотивше виды теятельности.

<u>Чистый распределительный доход</u> (который в некоторых восточноевропейских странах называется "доходом после уплаты налогов" или "доходом, реализованным в конечном итоге") равняется, как правило, чистому материальному продукту за вычетом экспортного активного сальдо.

Чистые капитальные вложения определяются как чистое изменение основных фондов.

Капитальные вложения являются в широком смысле валовой суммой в основные фонды за вычетом капитального ремонта.

Таблицы 4-6

Определения относятся к тем определениям, которые установлены совместно Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству и опубликованы в Европейской программе текушей жилишной статистики (1).

сноф йыншигиж

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо "Стандартного жилища" обычно употребляется более короткий термин "жилище". Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

Увеличение жилищного фонда включает увеличение числа жилищ в результате нового строительства и в результате других видов строительных работ (реставрации, расширение и перестройки). В принципе также включено увеличение числа жилиш, не являющееся результатом строительных работ (преобразование одной жилишной единицы в две или более или помешения, использовавшегося для иных целей, — в одну или несколько жилишных единиц, однако увеличение жилищного фонда, связанное с этими факторами, вероятно, имеет в количественном отношении небольшое значение.

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы: (а) Жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью восстанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда; (b) Жилиша, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; (c) Жилиша, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; (d) Сокращение количества жилишных единиц в результате перестройки двух или более жилищных единиц в одну или оболее жилищных единиц в помещение нежилищного назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

Au Julie

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т.д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутри здания (лестница, коридор, галерея и т.д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т.д. с целью использования в качестве части жилища,должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных обшей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отлельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства).

Комната

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м²), и высоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Кухонные углы, коридоры, веранды, вестибюли и т.д., а также ванные комнаты и туалеты к числу комнат не относятся.

вингим вгол асвиосП

Используктся два понятия плошали пола жилиша:

- (a) Полезная площадь пола представляет собой плошадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и плошади обшего пользования в многоквартирных домах.
- (b) Жилая плошадь пола представляет собой общую плошадь комнат, охватываемых определением "комната", приведенным выше.

Здание

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или другие помещения, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческий, культурных и тому подобных целях.

Жилые и нежилые здания

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины площади пола) используется для жилищных целей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

Два типа жилых зданий различаются (таблица 4):

- (a) <u>Одно- и двухквартирные дома</u> Эта категория включает обособленные, полуобособленные дома, а также дома, построенные в одну линию, и дома, входящие в состав квартала, с одной или двумя кварталами, расположенными на одном или более этажах.
- (b) $\frac{\text{Многоквартирные дома}}{\text{определенную выше.}}$ В эту категорию входят все жилые здания, не включаемые в категорию одно- или двухквартирных домов, $\frac{\text{определенную выше.}}{\text{определенную выше.}}$

Многоквартирные дома подразделяются на подгруппы в зависимости от <u>числа этажей.</u> С этой целью все перекрытия выше нулевой отметки (включая пол первого этажа) рассматриваются как этажи. Полы помещений, расположенных ниже нулевой отметки, и мансарды в расчет не принимаются.

Оборудование

- (a) <u>Водопровод</u> Жилища считаются оборудованными водопроводом, если трубы проложены внутри жилища. Может предусматриваться либо водопровод от центральной сети, либо от индивидуальной установки.
- (b) Постоянная ванна или душ Жилища считаются оборудованными постоянной ванной или душем, если внутри жилища установлен по крайней мере один из указанных типов оборудования.
- (c) Центральное отопление Жилища считаются оборудованными системой центрального отопления, если отопление осуществляется либо с помощью центральной отопительной станции или установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии.

Городские и сельские районы

Установить на международном уровне стандартные определения городских и сельских районов было невозможно. Различие между городскими и сельскими районами (таблицы 1 и 4) указывается согласно принятой национальной классификации. Их определения меняются в зависимости от каждой данной страны.

Типы строительной деятельности

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже даются определения этих понятий.

- (а) Новое строительство Возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.
- (b) Прочие виды строительной работы:
 - (i) Реставрация Ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.
 - (іі) Расширение У величение зданий, при котором увеличивается площадь зданий.
 - (iii) Перестройка Структурные изменения, производим ые внутри здания.

Стадии строительных работ

Различаются следующие стадии строительных работ:

- (а) Разрешенные работы Строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- (b) <u>Начатые работы</u> Работы считаются начатыми в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка строительной площадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земельных работ или закладки фундамента.
 - (с) В стадии строительства Начатые, но еще не законченные работы.
- (d) Законченное строительство Работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

Застройщик

Термин "застройщик" относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома, или нет), а не к тем, кто их фактически строит.

Строительство "с помощью" относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

Таблица 7

- (a) Занятость Охват данных в разных странах различен и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение или классификации того, что считается "строительной промышленностью", методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая занятая рабочая сила или занятые рабочие и служащие), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Данные взяты из "Ежегодника статистики труда" Международной организации труда, Женева, и/или из официальных национальных источников.
- (b) <u>Безработица</u> Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работу и ищущим таковую. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчаст— ных случаев и трудовых конфликтов. Сравнение этих данных в международном плане ненадежно: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпада— ющих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия "безработный". В основном статистические данные относятся к рабочим и служащим и являются средними годовыми. Данные взяты из "Ежегодника статистики труда" Международной организации труда, Женева, и/или из официальных национальных источников.

Таблица 8

В общем, данные являются частью общего индекса оптовых цен. В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением "Всего", относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 9

В общем, индексы относятся к стоимости жилищного строительства. Индекс строительных материалов относится ко всем строительным материалам, а индекс зарплаты по всем типам строительства — по контрактам.

- (а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- (b) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на (i) ценах для различных единиц разных категорий работы, например кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски, вычисленных на основе стандартного дома; или (ii) на цене кубического метра или какой-либо другой единицы таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству; или (iii) на сочетании цен на материалы, стоимости рабочей силы, накладных расходов, прибыли и продукции на человека.

Таблица 10

Индексы статьи "Всего" относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс квартплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Таблицы 11 и 12

В общем, данные, касающиеся цемента, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.



كيفية الحصول على منشورات الامم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الامم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع انعاء العالم · امتعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب الى : الامم المتحدة ،قسم البيع في نيويورك او في جنيف ·

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请尚书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЯ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Морк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.